

생성형 인공지능 활용 전략 교육

# 2024 ChatGPT 활용 교육 제안

Prepared by 한국GPT협회(알앤비디파트너스)

사무실	02-562-1552
휴대폰	010-8831-0705 010-9036-4779
이메일	dw.shin@rnbdp.com

# 23년 ChatGPT 일반 교육 구성, **24년 : 직군별 특화 교육 시작**

- 2023년은 ChatGPT와 AI의 대폭발이 시작된 해로 일반교육/특강 위주로 진행
- 2024년은 각 기업의 **직군별/기능별/목적별 특화 교육 커리큘럼 구성**(최소2시간-최대7시간)

① 입문단계 : 생산성 향상을 위해 AI Tool을 활용해야 하는 이유(동기부여 과정)  
 “ChatGPT의 이해와 AI Tool 실습(2~4시간)”



# ChatGPT 강의 레퍼런스

- 삼성전자(23년 4월), 한국ULVAC(23년 5월), 한국인삼공사(23년 6월), 푸본현대생명(23년6월), 카카오 계열사 와이어트(23년 6월), 삼일제약(23년 7월), 동국대학교 중고등학교 정보교과 교사(23년 7월, 150명), 강원대학교(23년 7월), 국가물산업클러스터(23년 7~8월), 유진기업(8~9월), 동국대학교과학영재교육원(10월), 충북창조경제혁신센터, 대한체육회, 부산테크노파크 등 ChatGPT 확산과 동시에 대기업/중견중소기업/스타트업에 강의 서비스 제공
- 실습 진행을 위한 노트북 지참 교육, 보안 관련 교육 함께 진행

일반 ChatGPT 교육	ChatGPT를 통한 업무 혁신과 성과 창출의 비법, 생산성 향상, 아이디어 브레인스토밍, 기술문제해결 등
특화 ChatGPT 교육	연구개발집단 특화 문제해결 교육, 마케팅 전문기업 기획/제작 분야 특화 교육, 기획/보고서/사업계획 작성 실무 특화



# ChatGPT 교육 개요

## 강의 목표

- ChatGPT 활용 사례 Case study
- ChatGPT를 활용한 업무 효율성 극대화
- ChatGPT 및 기타 AI툴을 활용한 생산성 증대
  - 전략, 기획, 영업, 마케팅, 기술문제해결 등

## 강의요약

- 직무별 실제 활용 전략
- 퀄리티 높은 답변을 유도하는 ChatGPT 프롬프트 작성 비법 확인
- 실무에 시너지를 일으킬 수 있는 생성형 인공지능 서비스 종류와 기능, 활용법
- 목적에 맞는 글(보고서/사업기획/홍보문구 등) 생성, 이미지 생성, 영상 생성
- 업무간소화 및 ChatGPT를 자동화 케이스 확인
- ChatGPT를 활용한 ‘기술 문제 해결’ 흐름(option)

# ChatGPT 강의 커리큘럼 (일반교육)

[강의 커리큘럼 더 보기](#)

Module1

ChatGPT,  
간단하게 완벽하게 이해하기

ChatGPT의 이해

- ChatGPT의 특징과 활용 사례
- 좋은 답변을 얻기 위한 올바른 프롬프트 작성 가이드

ChatGPT 및 기타 AI Tool을 활용한 비즈니스 Support

- 이메일, 기획서, 회의록, 자료 작성 등 문서 생성 특화 사례 확인

Module2

ChatGPT,  
여러 업무에 활용하기

아이디어 도출에 활용하기

- 브레인스토밍 하기, 아이디어 정리하여 보고서 작성 사례

고객 관련 업무에 활용하기

- ChatGPT를 활용한 고객 이해, 문제 발견, 문제 해결, 만족도 검증, 멘트에 대한 평가 사례
- ChatGPT를 활용한 신사업기획, 신제품개발 등

ChatGPT를 활용한 문제해결 (FOS)

- 기술적 문제를 해결하는 ChatGPT 활용 케이스 확인

Module3

ChatGPT와  
기타 Tool을 활용한  
업무 생산성 향상

영상, 이미지 생성 활용 사례

- 미드저니 및 기타 이미지 생성 툴을 활용 케이스
- 손쉬운 영상생성 실습

문서 생성 및 검토 관련 다양한 활용 사례

[문서 관련 ChatGPT 강점 더 보기\(click\)](#)

- ChatGPT를 활용한 계약서 독소조항 검토, 대량의 PDF 요약 및 검토 등  
사업기획 사례

- ChatGPT for SCENE분석(니즈분석), ChatGPT for 고객여정지도/페르소나 접근법 등
- 소셜트렌드, 테크트렌드 융합한 사업 기획 등

# 강사 및 기관 소개

■ 당사는 고객 니즈에 따른 맞춤형 교육 최적화에 강점을 가지고 있습니다  
문의와 상담을 환영합니다

사무실	02-562-1552
휴대폰	010-8831-0705
	010-9036-4779
이메일	mtc@Rnbdp.com

# 강사 프로필



## 신민수 강사

### 학력

- 아주대학교 응용화학 학사
- 한국공학대학교 신소재(TRIZ) 석사  
(논문: 고분자의 특성 변화를 이용한 트리즈의 응용에 관한 연구)

### 경력

- (현) 한국GPT협회 대표
- (현) 알앤비디파트너스 대표 컨설턴트
- (현) 국제트리즈협회 한국교육센터 교수
- (전) kmac mot센터 차프 컨설턴트

### 강의/컨설팅 분야

- 창의적 문제해결이론 TRIZ (Lv.1~Lv.3)
- ChatGPT를 이용한 이중기술활용전략 교육
- 기술문제 해결 컨설팅 (성능/원가/특허/품질/신개념)
- 미래 기술 전망 및 신제품 컨셉 도출
- 스타트업 상품화 전략 (아이템 고도화/BM/엔지니어링)
- Open Innovation (신기술 탐색/신시장 탐색)
- ChatGPT 기초과정
- ChatGPT를 활용한 기술 과제 해결 과정

### 자격

- TRIZ Level 3 (국제트리즈협회, 03/00569/A-03)
- Open Innovation Certification (University of Tennessee)
- 창업도약패키지 지원사업 선정평가위원 (2019년 ~ 현재)

### 강의/컨설팅 경력

- 삼성전자: 창의적 문제해결 전문가 과정 (Pro 양성 과정)
- 현대자동차: 창의적 문제해결 방법론 컨설팅 (TRIZ Lv.1~3 교육 및 과제 지도)
- ULVAC(Korea/Japan): 창의적 문제해결 방법론 (TRIZ Lv.1~3 교육 및 컨설팅), ChatGPT 활용 교육('23년 3월)
- 네이버 프리미엄 콘텐츠 버프의 ChatGPT 공략집 온라인 특강 운영
- KT&G: 미래 기술 전망 및 신제품 개발
- 코웨이: 기술 난제 해결 컨설팅
- 한국발명진흥회: 이중분야 IP 정보를 활용한 제품 혁신 컨설팅
- 충북창조경제혁신센터: 스타트업 상품화 엔지니어링 사업 (상품화 교육 및 컨설팅)
- 국제트리즈협회 한국교육센터 TRIZ 전문가 과정 강의 (TRIZ Lv.1~3)

### 출강/컨설팅 업체

- 민간: 삼성전자, 현대자동차그룹, LG전자, LG화학, LG디스플레이, 유한킴벌리, KT&G, ULVAC(Korea/Japan), 현대모비스, 현대트랜시스, 만도, 한온시스템, 삼성전기, 삼성 SDI, 삼성디스플레이, POSCO, 동부제철, 현대제철, 현대중공업, 효성중공업, 코웨이, 코닝정밀소재, 한국3M, 한화솔루션, GM, 교보생명, SPC 등
- 공공: 이노비즈협회, 한국발명진흥회, 창조경제혁신센터, 한국스포츠개발원, 환경산업기술원, 과학기술사업화진흥원, 한국과학기술정보연구원(kisti) 등
- 대학: KAIST, 한양대학교 (MOT 대학원), 경북대학교, 송실대학교, 동아대학교, 원광대학교, 순천대학교, 대구한의대학교, 국민대학교, 금오공과대학교 등

### 기타 활동

- 논문
  - 고분자의 특성 변화를 이용한 트리즈의 응용에 관한 연구 (2007, CAD/CAM학회)
  - 트리즈를 활용한 자동차 헤드림프의 습기제거 (2006, 자동차공학회)
  - 대한민국 R&D 컨퍼런스 사례 발표 (2011, kmac)
  - 2015 TRIZ fest 사례 발표 (2015, 국제트리즈협회)
  - 2016 TRIZ 포럼 사례 발표 (2016, 중소기업청)
- 저서
  - 아이디어 레시피(TRIZ) 번역 (2010, kmac)
- 기고
  - 모순된 문제 풀어주는 만능키... '트리즈'를 아십니까 (2009, 조선일보 위클리비즈)

# 강사 프로필



## 안현수 강사

### 학력

- 고려대학교 재료공학 학사
- 한양대학교 기술경영 석사

### 경력

- (현) 알앤비파트너스 대표 컨설턴트
- (현) 네이버프리미엄 콘텐츠 '버프의 ChatGPT 공략집' 운영
- (전) 신사업/신기술 컨설팅 15년, 벤처캐피탈리스트 1.5년
- (전) 삼성 계열사 혁신추진 리더

### 강의분야

- ChatGPT 세미나, 기초 과정
- ChatGPT를 활용한 아이디어 도출 심화 과정
- ChatGPT 활용 업무생산성 향상 방안
- ChatGPT 기반의 웹서비스 개발 과정
- 창의적 문제해결이론 TRIZ 방법론(Lv.1~Lv.3과정)
- 스타트업/벤처 사업 기획 / 멘토링 / 투자유치 / IR 과정
- Business Model Generation
- 대중소벤처기업간 Open Innovation
- 신사업/신제품 개발 프로세스 컨설팅
- 기술트렌드 센싱 및 미래 전략 수립

### 자격

- TRIZ Level 4 (국제트리즈협회 공인 인증권한자)
- US-CPA, US-CMA, PMP
- Venture Capitalist 전문가

## ChatGPT 콘텐츠 전문성

### 버프의 ChatGPT 공략집

평균 주 10회 신규 업데이트



네이버 프리미엄 콘텐츠 '버프의 ChatGPT 공략집' 운영  
현재 ChatGPT 관련 채널 1위  
전체 네티콘 채널 1368개 중 58위  
주간 인기 채널 3위 ('23.6/4 기준)

## 강의 경력

- ChatGPT 강의 : 한국인삼공사, 와이어트, ULVAC, 네이버 온라인 특강 등
- 삼성전자 : 아이디어 도출 최고 전문가 과정 (2018~2023)
- 삼성전기 : 문제해결 전문가 과정
- 삼성디스플레이 : 타 산업 기술트렌드 분석 방법론 강의
- LG전자 : 기술 센싱 방법론 및 분석 기법 강의
- 현대자동차 : 문제해결 전문가 과정 (TRIZ Lv.1~Lv.3 인증과정)
- 현대자동차그룹 인재개발원 : 벤처기업 협업을 통한 개방형혁신 과정 (2020~2023)
- 현대모비스 : 연구개발 프로세스 강의 및 프로젝트 컨설팅 (2016~2023)
- 현대오토에버 : 아이디어 발상 기법을 활용한 강한 특허 창출 프로세스
- 만도 : 연구개발본부 문제해결 과정 강의 및 프로젝트 컨설팅
- 한온시스템 : R&D 신제품 개발 프로젝트 컨설팅
- 현대트랜시스 : R&D 아이디어 도출 컨설팅
- KT&G : 소셜&테크 트렌드 분석 기반의 미래 전략제품 도출 컨설팅 (2020~2023)
- 로레알 코리아 : K-beauty 기업의 기술혁신 전략 분석 및 미래 예측 컨설팅
- 한국발명진흥회 : 이중분야 IP 정보를 활용한 제품 혁신 컨설팅 (2015~2023)
- 일진글로벌 : 기업 보유 핵심기술 기반의 신시장 창출 전략 수립 컨설팅
- 다수의 Accelerator 프로그램 멘토링, IR 자문

## 출강업체

- 삼성전자, LG전자, KT&G, 현대자동차그룹, 아모레퍼시픽, 유한킴벌리, 로레알코리아, 한국ULVAC, 이노비즈협회, 한국발명진흥회, 현대모비스, 현대트랜시스, 삼성전기, 삼성 SDI, 삼성디스플레이, 삼성바이오로직스, DL E&C, 삼표시멘트, 창조경제혁신센터, 테크노파크, 지식재산센터 등 다수



# 강사 프로필



## 신대우 강사

### 학력

- 한양대학교 기계공학과 학사

### 경력

- (현) 주식회사 메타커넥트 대표 컨설턴트
- (현) 멘탈갑클래스 대표
- (현) 알앤비파트너스 수석 컨설턴트
- (현) 네이버프리미엄 콘텐츠 '멘탈갑 투자노트' 운영, 대상 수상
- (전) Corning Precision Materials TRIZ 운영사무국 추진리더
- (전) 삼성코닝정밀소재 융해기술혁신 프로젝트 추진 리더

### 강의분야

- ChatGPT를 활용한 문제해결
- ChatGPT 활용 업무생산성 향상 방안
- 창의적 문제해결이론 TRIZ 방법론(Lv.1~Lv.3과정)
- IP기반 창업 아이디어 발굴
- Business Model Generation
- 신사업 발굴을 위한 Open Innovation
- 신제품 개발 방법론
- DFSS(Design for Six Sigma)
- Cost Reduction

#### [멘탈갑클래스 콘텐츠]

- 현금흐름 창출 투자 특강
- 상업용 부동산 투자 정규과정
- 무인화 기술을 이용한 창업 특화 과정

## ChatGPT 콘텐츠 전문성

스댕의 멘탈갑 투자노트 현금흐름 중심  
평균 주 10회 신규 업데이트

네이버 프리미엄 콘텐츠 '스댕의 멘탈갑 투자노트' 운영  
전체 네티즌 채널 1368개 중 27위, **22년 대상 수상**  
ChatGPT 등 생성형 인공지능과 '투자/생산성' 카테고리



## 강의 경력

- ChatGPT 활용 강의: 유진그룹, 산업인력공단, 대한체육회, 푸분현대생명, 부산시교육청, ULVAC, 삼성전자, 각 지역 상공회의소/시설공단/지역 창조경제혁신센터 등
- 삼성전자: 창의적 문제해결 방법론 Expert 과정, Pro 과정(~2023)
- 현대자동차: TRIZ Lv.1~Lv.3 과정, Business Model Generation(~2023)
- 한국ULVAC, 일본ULVAC: TRIZ Lv.1~Lv.3 과정 (~2023)
- 현대모비스: 신입사원 역량강화 교육(~2022)
- DL E&C(대림산업): 창의적 문제해결 이론 기초(~2022)
- 현대트랜시스: 발명 문제 해결 이론(~2022)
- 삼성바이오로직스: 발명 문제 해결 이론(~2020)
- 삼성전기: Expert 과정(~2023)
- 삼성SDI: Expert 과정(~2022)
- LG전자: Business Model Generation(~2019)
- 유한킴벌리: 공정 문제해결을 위한 방법론(~2018)
- 경기지식재산센터, 부산지식재산센터: IP기반 창업아이디어 발굴(~2023)
- 전국지식재산교수협의회: Business Model Generation(~2019)
- 멘탈갑 클래스 투자 특강: 현금흐름을 위한 투자 방법론 외(~2023)
- 한국특허전략개발원, 한양대학교, 성균관대학교, 동국대학교, 한국외국어대학교, 금오공과대학교, 경북대학교, 동서대학교, 충남대학교, 카이스트, 공주대학교, 원광대학교, 대진대학교 등 다수
- [멘탈갑클래스] 현금흐름 창출 특강 외(~2023)

## 출강업체

- 삼성전자, LG전자, KT&G, 현대자동차그룹, 아모레퍼시픽, 유한킴벌리, 로레알코리아, 한국ULVAC, 이노비즈협회, 한국발명진흥회, 현대모비스, 현대트랜시스, 삼성전기, 삼성SDI, 삼성디스플레이, 삼성바이오로직스, DL E&C, 삼표시멘트, 창조경제혁신센터, 테크노파크, 지식재산센터 등 다수

# 강사 프로필



## 이승인 강사

### 학력

- 울산대학교 항공우주공학과 학사
- 러시아 이르쿠츠크 국립대학교 물리학과 석사

### 경력

- (현) 메타나우카 대표
- (현) 알앤비파트너스 수석 컨설턴트
- (현) 국제트리즈협회 한국교육센터 교수
- (현) 한국GPT협회 전문위원
- (전) 러시아 이르쿠츠크 지구화학연구소 연구원

### 강의분야

- 창의적 문제해결이론 TRIZ 방법론(Lv.1~Lv.3과정)
- IP기반 창업 아이디어 발굴
- 신사업 발굴을 위한 Open Innovation
- 신제품 개발 방법론
- DFSS(Design for Six Sigma)
- Cost Reduction

### 자격

- TRIZ Level 3 (국제트리즈협회)

## 강의 경력

- AMT 문제해결과정 교육
- 금오공과대학교 ChatGPT & 문제해결방법론 통합 교육
- LH주거복지정보 ChatGPT & TRIZ 통합교육
- 고양문화재단 ChatGPT 직무능력향상 교육
- 동국대학교 과학영재교육원 ChatGPT & AI 활용교육
- 물산업클러스터 신입사원 ChatGPT 교육
- 신성대학교 ChatGPT & TRIZ 통합 교육
- 삼성전자 : 창의적 문제해결 방법론 Expert 과정, Pro 과정(~2023)
- 현대자동차 : TRIZ Lv.1~Lv.3 과정, Business Model Generation(~2023)
- 한국ULVAC : TRIZ Lv.1~Lv.3 과정 (~2023)
- ULVAC Inc. (일본) : TRIZ Lv.1~Lv.3 과정 (~2023)
- 세메스 : 창의적 문제해결 이론 (~2023)
- 현대모비스 : 신입사원 역량강화 교육(~2022)
- 현대트랜시스 : 발명 문제 해결 이론(~2022)
- 경기경제과학진흥원 : 창의적 문제해결 방법론(~2022)
- 삼성바이오로직스 : 발명 문제 해결 이론(~2020)
- 충북창조경제혁신센터 : 스타트업 창업아이디어 발굴(~2020)
- 유한킴벌리 : 공정 문제해결을 위한 방법론(~2018)
- LG화학 : 에로기술 해결을 위한 창의적 문제해결 방법론(~2016)
- 성균관대학교, 동국대학교, 한국외국어대학교, 금오공과대학교, 경북대학교, 동서대학교, 충남대학교, 전남대학교, 전북대학교, 공주대학교, 원광대학교, 대전대학교 등 다수

## 출강업체

- 삼성전자, 현대자동차그룹, 한국ULVAC, ULVAC Inc. (일본), 세메스, 유한킴벌리, 이노비즈협회, 한국발명진흥회, 현대트랜시스, 삼성바이오로직스, 삼표시멘트, 창조경제혁신센터, 테크노파크, 한국발명진흥회 등 다수

## 기타 활동 : ChatGPT 콘텐츠 전문성

**버프의 ChatGPT 공략집**  
평균 주 10회 신규 업데이트

네이버 프리미엄 콘텐츠 '버프의 ChatGPT 공략집' 공동 운영, 전체 네티콘 채널 1368개 중 58위 주간 인기 채널 3위 ('23.6/4 기준)

# 사람과 열정

한국GPT협회의 운영사(주)알앤비디파트너스는 다양한 전공(과학자, 엔지니어, 디자이너)과 경험/개성을 가진 전문가들의 융합체로서 혁신 교육 및 컨설팅, 사업기획/제품개발 전반에 대한 전문성과 협업체계를 구축하고 있습니다



창의와 논리의 만남,  
사고의 지평을 여는 TRIZ

세상을 변화시킬 힘,  
창의적 문제해결 방법은 TRIZ

재미있게 배웠지만 확실하게  
기억에 남는 강의를 제공합니다

변화와 혁신을 이끄는  
분석과 통찰의 조화 TRIZ

내가 생각해보게.

응용화학/신소재  
TRIZ Lv3

경력 20년 이상

신시장 발굴  
특허 회피

주요 프로젝트  
포스코, 3M, 효성중공업, 코웨이, 현대중공업, 동부제철 등

항공우주/물리학  
TRIZ Lv3

경력 15년 이상

기술 난제 해결  
원가 절감

주요 프로젝트  
LG화학, LS엠트론, ULVAC, 삼성바이오로직스 등

기계공학  
TRIZ Lv3

경력 15년 이상

신제품 기획  
BM 개발

주요 프로젝트  
현대자동차, 삼성전자, 유한킴벌리, 로레알, 아모레퍼시픽 등

재료공학/기술경영  
TRIZ Lv4

경력 15년 이상

기술 트렌드  
R&D 전략

주요 프로젝트  
LG전자, 현대모비스, 만도, 현대트랜시스, 한온시스템 등

공업디자인  
TRIZ Lv3

경력 20년 이상

제품 개발  
디자인/설계/해석

주요 프로젝트  
KT&G, 대동도어, 현대자동차, 아모레퍼시픽 등

# ChatGPT 교육 현장 사진

ULVAC



KGC인삼공사



푸본현대생명



DRB동일



안산도시공사



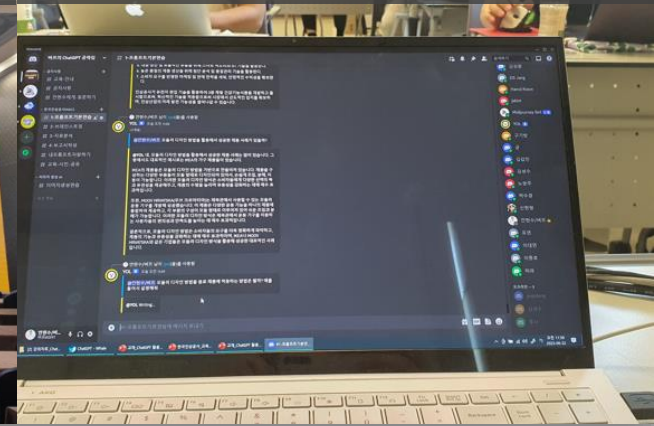
교육부 (동국대학교)



삼일제약

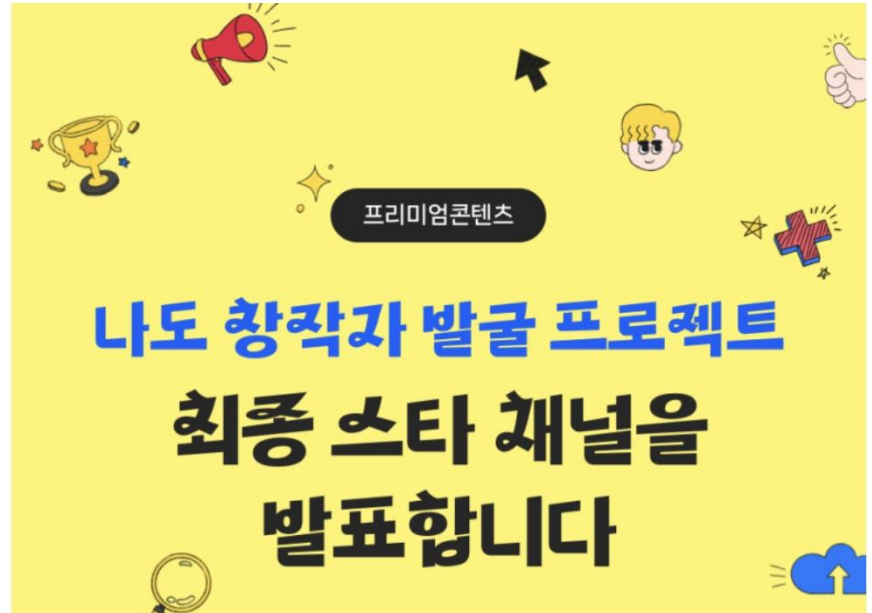
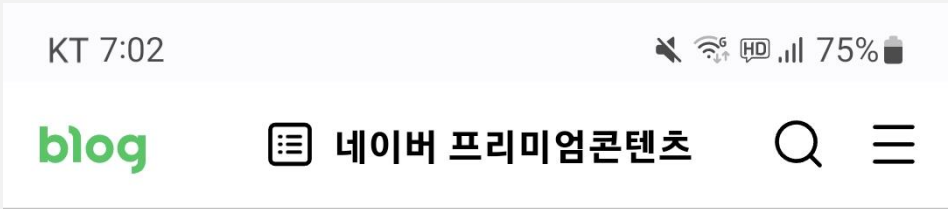
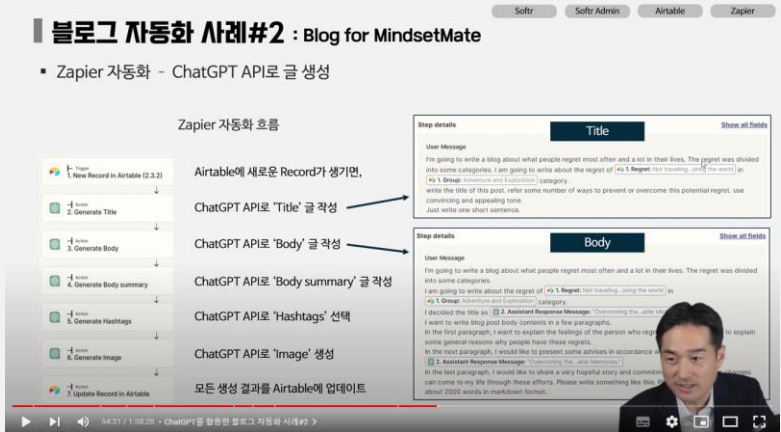


실습 (디스코드 활용)



# 인공지능 및 업무자동화 전문 콘텐츠 운영

- 네이버 유료 콘텐츠 '버프의 ChatGPT 공략집' 채널 운영
  - 전체 채널 1400개 중 40위권, ChatGPT 및 AI 분야 1위
  - 2023 스타채널 "최우수상" 선정



**최우수상 : 버프의 ChatGPT 공략집**

왕초보도 쉽게 따라하는 ChatGPT & 업무자동화툴. 이거만 따라해도 금방 일잘러가 됩니다. 부업 수익 창출과 진짜 사업개발까지 실천 사례를 다룹니다.

# 한국GPT협회 운영사

- <https://gptkorea.or.kr/>



## 강의 안내

- ✔ ChatGPT에 대한 이론적 이해 보다는 실제 업무에 사용하는 방법들을 다룹니다. 배우면 바로 써먹을 수 있는 교육을 추구합니다.
- ✔ ChatGPT에 국한되지 않고 실제 업무에 많이 활용되는 AI 도구, 업무자동화(RPA) 도구들을 폭넓게 다룹니다. 여러 툴을 연계 활용하면 더욱 강력한 자동화가 가능합니다.

### ➡ 강의 주제 (example)

#### 📄 ChatGPT 트렌드 이해 [초급]

- ChatGPT의 등장, 발전 과정과 속도
- ChatGPT 확산의 3가지 변곡점
- 일 하는 방법의 변화
- ChatGPT 활용 분야
- ChatGPT 기반 서비스 살펴보기

#### 📄 ChatGPT 업무 활용 [중급]

#### 📄 업무자동화(RPA) 실무 [중급]

- 강력한 업무자동화 tools
- 관계형 데이터베이스 Airtable
- 쉽고 빠른 DB 활용 Google Sheets
- 정보 획득 자동화 웹 크롤링
- 모든 Workflow 자동화 Zapier, Make

#### 📄 업무자동화 실무 개발 [고급]

# 교육기관 소개

## 25년+

1999년 설립  
교육/컨설팅을 수행해온 역사와 전통

끊임없이 신기술을 학습하며  
고객에게 전파해온 프론티어

교육생의 공감과 재미가  
가장 중요하다는 변함없는 철학

**CLICK!**

[Link: 알앤비디파트너스 홈페이지](#)

## 5명+

상근 전문가 5인이 함께하는  
최고의 전문가 집단

ChatGPT 활용 업무효율 향상,  
창의적 문제해결 직접 실천하는 그룹

ChatGPT 관련 전문 채널 운영  
“버프의 ChatGPT 공략집”

**CLICK!**

[Link: 네이버프리미엄콘텐츠 ChatGPT 공략집](#)

[Link: 알앤비디파트너스 ChatGPT 홈페이지](#)

## 100개+

KT&G, 현대자동차, 삼성전자 등  
100개+ 고객사와 교육 & 컨설팅

삼성전자/한국ULVAC/인삼공사/현대생명 등  
ChatGPT 활용 교육 완료

ChatGPT 활용한 콘텐츠 창작과 웹 서비스  
한국GPT협회 운영

**CLICK!**

[Link : 한국GPT협회 홈페이지](#)

[Link: 국제트리즈협회 한국교육센터 홈페이지](#)

# 교육 프로그램 안내

■ 당사는 고객 니즈에 따른 맞춤형 교육 최적화에 강점을 가지고 있습니다  
문의와 상담을 환영합니다

사무실	02-562-1552
휴대폰	010-8831-0705
	010-9036-4779
이메일	mtc@Rnbdp.com



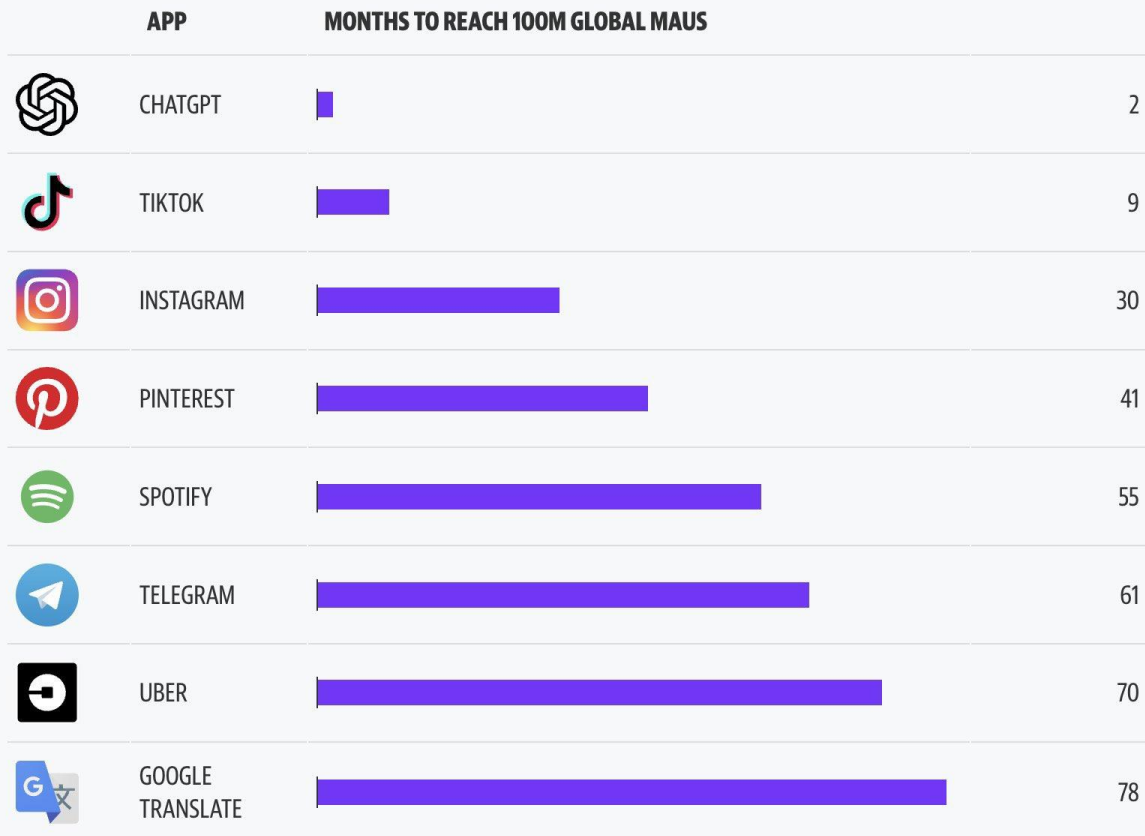
# ChatGPT가 강점을 보이는 부분

- 아이디어 도출
- 사업계획서 작성
- 기획서 작성
- 보고서 작성
- 회의록 작성
- 이메일 작성
- 비즈니스 모델 캔버스 작성
- 계약서 검토
- 니즈분석
- 문서 확장
- 문서 요약
- 어조 변환
- PPT작성
- 디자인
- 마케팅 카피라이트 생성
- 1인 브레인스토밍
- 홍보영상 생성
- 뉴스기사작성
- 데이터 분석
- 보고서 편집
- 프롬프트 생성
- 고객 반응 평가
- 기술 문제 근본 원인 파악
- 기술 문제 해결안 도출
- 이종기술 벤치마킹
- 신사업 발굴
- 신제품 기획
- 업무 프로세스 자동화
- 업무 프로세스 개선
- 미래 예측
- 사용자 소셜 트렌드 분석
- 이종산업 테크 트렌드 분석
- 이메일 작성
- 번역
- 코딩
- 엑셀 함수 생성
- 논문 교정
- 보고서 교정
- PDF 자료 분석
- 표 생성 및 정리
- 문서 품질 향상
- 공학적인 질문에 대한 답변
- 각종 문제에 대한 원인 추정
- 설계 변수에 대한 조언
- 특정 주제에 대한 잠재 문제 분석

# ChatGPT 사용자, 초스피드 1억명 돌파

## HOW LONG IT TOOK TOP APPS TO HIT 100M MONTHLY USERS

ChatGPT is estimated to have hit 100M users in January, 2 months after it's launch.  
Here's how long it took other top apps to reach that:



SOURCE: UBS

**yahoo!**  
finance

왜 ChatGPT 열풍?

왜 ChatGPT에 주목해야 하는가?

기존 AI와는 차원이 다른 결과물의 수준

개인 간 생산성 격차 심화

새로운 경쟁 환경/생태계의 신호탄

대기업과 개인이 동일한 경쟁의 출발선

개인

기업

# ■ Chat + G + P + T 개념 이해하기

Chat

대화형  
물어보면 친절하게 대답해준다

Generative

생성  
자기가 정리하고 판단해서 말을 만들어낸다

Pre-trained

사전학습  
이미 다 가르쳐 났으니 부러먹기만 하면 된다

Transformer

트랜스포머  
단어들의 관계를 추적해 맥락과 의미를 학습하는 신경망

# Chat !

- 하나의 질문에 하나의 대답, 연속적으로 주고 받는 대화

R 우리 딸이 반장선거에 출마해. 친구들 앞에서 발표할 출마선언 작성해줘.

G 경쟁하는 친구들과 친구들에게 선거 출마를 알리겠습니다. 이 선언문은 딸님의 성향과 가치관을 기반으로 수정하거나 추가해 주실 수 있습니다.

"친애하는 친구들,

저는 자랑스럽게도 이 자리에서 제가 반장선거에 출마합니다. 이 출마 선언은 제가 우리 반에서 함께 성장하고 발전하는 데 열정을 반영하고 있습니다.

우리 반에서는 많은 도전과 어려움이 있지만, 저는 이를 극복하고자 합니다. 저는 단지 반장의 자리를 얻기 위해 출마하는 것이 아니라, 더 나은 환경을 만들고자 하는 것을 약속드립니다.

우리 반은 다양한 재능과 역량을 지닌 멋진 학생들로 구성되어 있습니다. 이러한 다양성을 존중하고 개인의 잠재력을 최대한 발휘할 수 있도록 모든 목소리를 듣고 이해하는 리더십을 갖추고 있습니다.

또한, 저는 항상 공정한 방식으로 일을 처리하고 신중하게 결정을 내릴 것입니다. 상호 조조과 협력은 바타으로 우리 반의 다경력은 하

R 안 돼. 우리 딸은 초등학생이야. 쉽고 간단하게 써줘.

G 알겠습니다. 초등학생을 위해 간단하고 쉽게 출마 선언문을 작성해 드리겠습니다.

"안녕, 친구들!

나는 너희들과 함께 선생님과 함께 더 좋은 반을 만들기 위해 반장에서 친구들과 함께 즐겁게 공부하고 놀기를 원합니다. 모두가 존중받고 편안한 환경에서 배울 수 있도록 도와줄 거야.

만약 반장이 되면, 나는 항상 공평하게 대하고, 다른 친구들을 배려하는 리더로서 최선을 다할 거야. 우리 반에서 더 나은 환경을 만들기 위해 노력할 거야.

더 나은 환경을 만들기 위해 나서는 것이니까, 나를 지지해 줘! 함께 더 멋진 반으로 만들어 나가자!

감사해, 친구들! 나와 함께해줘서 기뻐!"

이렇게 간단하게 출마선언문을 작성해 보았습니다. 마음에 드는 부분을 수정해서 사용해 보세요.

R 구체적인 공약 몇개만 추가해줘

G 네, 좋습니다. 구체적인 공약 몇 가지를 추가해 보겠습니다.

"안녕, 친구들!

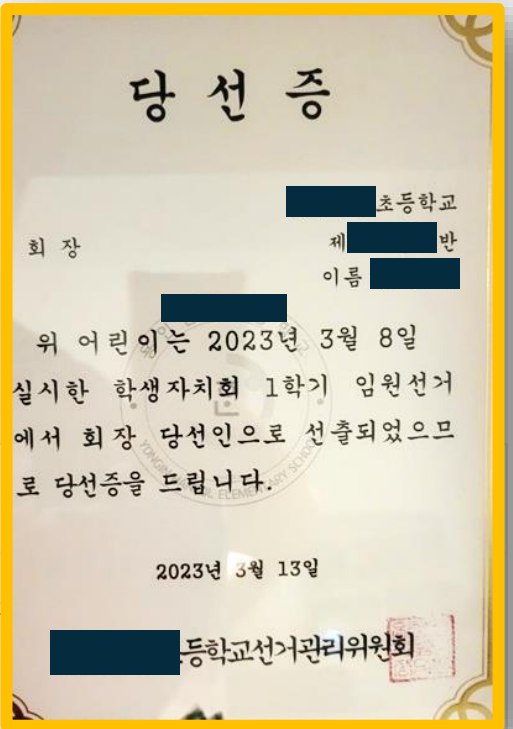
나는 너희들과 함께 선생님과 함께 더 좋은 반을 만들기 위해 반장에 출마하려고 해. 나는 우리 반에서 친구들과 함께 즐겁게 공부하고 놀기를 원해. 모두가 존중받고 편안한 환경에서 배울 수 있도록 도와줄 거야.

나의 구체적인 공약 몇 가지를 소개해볼게. 첫째, 우리 반의 공부를 재미있게 만들기 위해 흥미로운 학습 게임이나 활동을 도입할 거야. 공부하는 동안 즐거움을 느끼며 배울 수 있도록 노력할 거야.

둘째, 나는 친구들의 의견을 소중히 여기고, 주간 회의나 설문 조사를 통해 반장으로서 친구들의 의견을 수렴할 거야. 우리 반의 의견을 반영한 소소한 개선 사항들도 함께 추진할 거야.

셋째, 우리 반의 교탁 정돈과 청결을 유지하기 위해 함께 청소 시간을 가져가는 것을 제안할 거야. 모두가 쾌적한 환경에서 수업을 들을 수 있도록 학급의 청결에 관심을 가지고 동참하자.

나를 지지해 줬으면 좋겠어. 함께 더 멋진 반으로 만들어 나가자!



# ChatGPT 기본 이해하기

- ChatGPT의 특징, 장점과 한계점, 사용자 인터페이스 이해

## 이름 이해하기

Chat  
Generative  
Pre-trained  
Transformer

**대화형**  
들어보면 친절하게 대답해준다.

**생성**  
자기가 정리하고 판단해서 말을 만들어낸다

**사전학습**  
이미 다 가르쳐줬다. 우리는 사용하기만 하면 된다.

**트랜스포머**  
단어들의 관계를 추적해 맥락과 의미를 학습하는 신경망

## Chat

- 하나의 질문에 하나의 대답, 연속적으로 주고 받는 대화

Q: 우리 말이 반장생각에 좋다면 친구를 앞에서 발표할 줄이야만 걱정하지  
A: 네, 우리의 초등학교생이여. 학교 간단하게 써줘.  
Q: 구제적인 공적 요청은 추가해줘  
A: 네, 좋습니다. 구체적인 공적 요청을 추가해주시면 감사하겠습니다.  
Q: 안녕하세요, 친구들!  
A: 안녕하세요. 친구들!  
Q: 나는 너희들과 함께 선생님과 함께 더 좋은 반을 만들기 위해 반장을 출마하려고 해. 나는 우리 반에서 친구들과 함께 즐겁게 공부하고 놀기를 원해. 모두가 존중받고 편안한 환경에서 배울 수 있도록 도와줄 거야.  
A: 반장 반장이 되면, 나는 항상 공평하게 대하고, 다 배려하는 리더로서 최선을 다할 거야. 우리 반에서 물어 나갈 수 있도록 노력할 거야.  
Q: 나만의 구제적인 공적 요청을 추가해줄게. 첫째, 우리 반의 공부를 재미있게 만들기 위해 흥미로운 학습 게임이나 활동을 도입할 거야. 공부하는 동안 즐거움을 느끼며 배울 수 있도록 노력할 거야.  
A: 둘째, 나는 친구들의 의견을 존중해 예기하고, 주권 회의나 설문 조사를 통해 반장으로서 친구들의 의견을 수렴할 거야. 우리 반의 의견을 반영할 수 있는 사항들도 함께 추진할 거야.  
Q: 셋째, 우리 반의 교육 과정과 내용을 유지하기 위해 함께 청소년 시간을 가져가는 것을 제안할 거야. 모두가 행복한 환경에서 수업을 들을 수 있도록 학습의 환경과 관심을 가지고 동참하는 거야.  
A: 나를 지지해 줘요면 좋겠어. 함께 더 멋진 반으로 만들어 나가자

## Chat

- 구글검색 사용자 경험 : 검색, 읽기, 판단, 경리를 반복하는 긴 과정, 여러 번의 페이지 이동
- Chat : 하나의 질문에 하나의 대답

구글링  
키워드 검색  
↓  
검색 결과  
↓  
열기  
↓  
읽기  
↓  
(반복)  
↓  
생각 정리  
↓  
답 작성

ChatGPT  
물어보기  
↓  
답 받기

구글의 광고 노출 과정이 모두 사라짐 (검색광고는 구글 매출의 57%)

## Generative

- (기존 AI) 분류와 회귀 - 규칙을 찾고 계산을 한다
- 생성 : 사람들이 많이 쓰는 말을 그때 그때 만들어 내다

회귀모델과 분류모델

Regression: What will be the temperature tomorrow? (Fahrenheit)

Classification: Will it be hot or cold tomorrow? (Fahrenheit)

1. 내일 날씨가 좋을 것 같아서 기분이 좋다.

2. 기본 줄으시더니 다행입니다. 좋은 날씨는 우리 기분을 상쾌하게 만들어주고, 활동하기도 좋은 기분을 제공합니다. 햇빛이 비추고 맑은 날씨를 때는 외출하거나 야외 활동을 즐기는 것도 좋은 선택입니다. 그러나 기상 조건은 예측이 어려운 성격에 가지고 있기 때문에, 실제 날씨가 어떻게 될지는 정확한 예측자가 필요합니다. 그래도 날씨가 좋을 것이라는 예상이 있으니 기대하고 즐거운 하루를 보내시길 바랍니다.

3. 내일 날씨가 좋을 것 같아서 기분이 좋다.

4. 기본 줄으시더니 정말로 날씨가 좋을 때 우리는 자연과 더 가까워지고 즐거운 활동을 할 수 있습니다. 맑은 날씨에서는 야외 활동이나 피크닉, 산책, 자전거 타기 등을 즐기기에 좋습니다. 청량하고 상쾌한 공기는 기분을 확 밝히게 만들어주죠. 다만, 기상 예보는 예측이므로 실제 날씨는 다를 수 있습니다. 따라서 날씨가 좋을 것 같다는 예상이 기대하면서도, 실제 날씨 상황에 맞게 준비하는 것이 중요합니다. 그래도 기본 줄은 좋은 날씨를 만끽하시고 즐거운 시간을 보내시길 바랍니다.

## Pre-trained

- 엄청난 데이터를 학습 완료해서 똑똑함
- 2021년 9월까지 753GB의 Wikipedia, Books, Journals, Reddit links, CC

	Wikipedia	Books	Journals	Reddit links	CC	Other	Total
GB	<b>11.4</b>	<b>21</b>	<b>101</b>	<b>50</b>	<b>570</b>		<b>753</b>
Tokens	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>19</b>	<b>410</b>		<b>499</b>

Table 9. GPT-3 Datasets Summary. Disclosed in bold. Determined in italics.

## Pre-trained

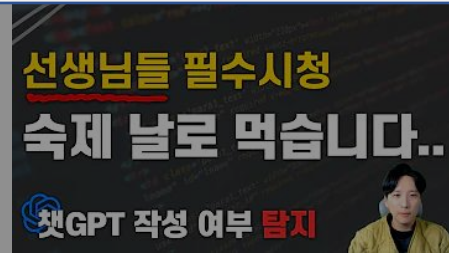
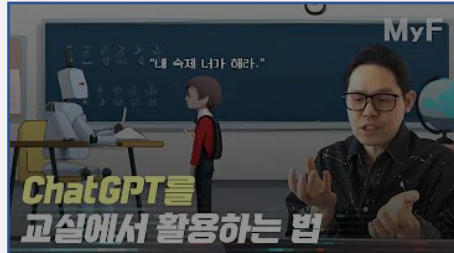
- RLHF (Reinforcement Learning from Human Feedback) - 엄청난 사람, 돈, 시간을 투입하여 업그레이드

- Step1. Pretraining Language Model
  - 인터넷에서 적당한 데이터를 사람이 선별하여 학습시킴
- Step2. Reward Model training
  - 언어 모델에 질문하고 GPT가 답변한 것을 사람이 평가/피드백
- Step3. Fine-tuning with Reinforcement Learning
  - 학습에 사용한 데이터가 아닌 새로운 질문을 하고 GPT가 대답하면 사람이 지적을 하고 조정을 한다
- Step4. 최종 성능평가도
  - 유용성 (질문-답변 적절성), 진실성 (답변이 True인가), 무해성 (차별, 언어폭력 없는가)을 사람이 평가

Table 9. GPT-3 Datasets Summary. Disclosed in bold. Determined in italics.

# ChatGPT가 잘 하는 능력들

속제  
글쓰기  
작사



영상 만들기  
회화 연습  
파워포인트 작성



업무 효율화  
코딩  
어플 만들기



플러그인?  
구글 몰락?  
인간 마음 이해?



# ChatGPT 활용 분야와 사례

## ChatGPT가 활용되는 비즈니스 분야별 사례

### 나오는 속도 > 내가 공부하는 속도

너무 많아요... 없는 게 없어요... 상상하는 모든 것이 만들어지고 있어요... 누구나 만들 수 있으니까요...

속제 글쓰기 작사	ChatGPT를 교실에서 활용하는 법	선생님을 필수시청 속제 날로 먹습니다.. ChatGPT 작성 여부 알기	ChatGPT 실전 예제	ChatGPT로 3달만에 블로그 글쓰기
영상 만들기 회화 연습 파워포인트 작성	ChatGPT로 초격차 유튜브 비디오 만들기	인사 지각했는데 시아 대신 사과문 써줌	인위적인 AI와 OpenAI	ChatGPT 파워포인트 자동화
업무 효율화 코딩 어플 만들기	ChatGPT를 직접으로 활용하는 방법	재향으로만 코딩한 결과	ChatGPT 7분만에 어플 만들어보기	
클러그인? 구글 플립? 인간 마음 이해?	인간 시대의 끝 자비스 실사판 ChatGPT 클러그인 출시	ChatGPT는 인간 마음을 이해할까?	Google	ChatGPT 기반 사람의 행동 분석

### 글 쓰기

빠른 발전 속도, 생태계 & 최신 정보 없음, 이미지 불가

GPT-4 무료, 한글 글쓰기 & 영어 글쓰기

Bard

인터넷, 빠른 답변 & 틀린 출처

인터넷, 이미지 생성, 문서 요약 & Edge 브라우저

### 이미지 생성 > 미드저니

'스페이스 오페라' 작품 유명, 현재 유료화

MidJourney V5  
All new features

### 이미지 생성 > 스테이블디퓨전

- 오픈소스
- WebUI 버전 무료



Prompt: Glimpses of a herd of wild elephants crossing a savanna

Prompt: Vintage hot rod with custom flame paint job

Prompt: Ancient, mysterious temple in a mountain range, surrounded by misty clouds and tall peaks

Prompt: Beautiful waterfall in a lush jungle, with sunlight shining through the trees

### 프리젠테이션

- 감마(Gamma)
- 글 자동 생성, 그림 자동 생성, 레이아웃 자동 배치

Top 5 Benefits of ChatGPT

Convenient Remote Connectivity

### 동영상

- 브루(Vrew)

문서 편집만큼 쉬운  
영상 편집 프로그램, Vrew

무료 다운로드



# ChatGPT를 더 잘 활용하는 방법 이해

- ChatGPT가 사업에 빠르게 확산되는 이유 이해, 사업화에 활용하는 방법 이해

## 3개의 Checkpoints

- ① Global 동시 무료 open, ② API, ③ PlugIn



https://oceanak.com/search/techworld?detailId=164761

27

## (1) Global 동시 무료 open

- 지금까지 이런 역사는 없었다 - 이렇게 좋은 기술이, 이렇게 싸게

### 2017년에는 귀한 몸이었던 왓슨

SK(주) C&C, IBM '왓슨' 국내 사업권 확보 - 미니투데이  
2016.05.10 - 이번 평면으로 왓슨에서 C&C는 전국 내각(법)이 활용된 것은 사업권을 확보하게 된다. 한국에서는 왓슨 마케팅과 시스텔(주) 등이 사업을

IBM '왓슨' 한국어 가로진 도전의 상징 로레타 회장 - 매일경제  
2017.08.11 - SK C&C와 IBM이 오랜 기간 합업 끝에 나온 결과물이다. 앞으로 인공지능 분야가 높아지면 도입 가격이 떨어질 것이고, 왓슨의 수요도 늘어 IBM

“왓슨, 한국어도 마스터” SK C&C, 한국어용 API 8종 공개  
2017.08.10 - SK(주) C&C가 IBM 왓슨 기술을 확보하고 한국어용 API 8종을 공개했다. SK C&C는 왓슨 사용 용량 50만 명을 지원하고, 왓슨의 성능을 높이고 한국에

연공지능은 의료를 어떻게 혁신할 것인가 (2) IBM Watson의 ...  
2017.06.13 - IBM 왓슨이 이미 복잡한 의료 데이터를 분석하여 의사의 진단을 도울 수 있는... 이 서비스는 가만히 5,000여 명의, 일리노이 출신의 140명 정도

### 그에 비해 훨씬 더 엄청난 ChatGPT의 성능

ChatGPT가 보여준 성과들

첫째, 불로소득을 시뮬레이션했다... 어려운 ...  
23일(현지시간) AFP통신이 보도한 내용에 따르면 시 첫 번째 ChatGPT는 최근 미국 미네소타주 로스쿨에서  
https://www.joongang.co.kr/article/251359...

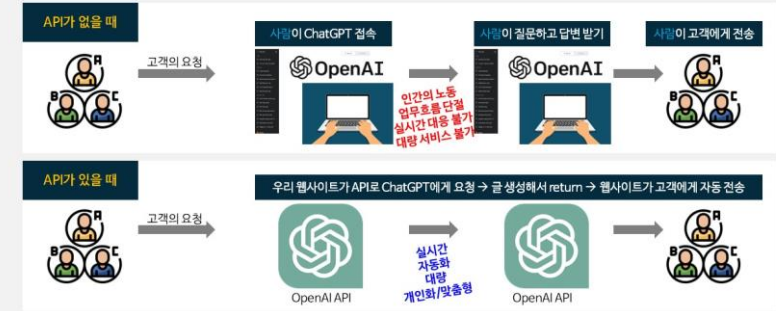
“의사 시뮬도 합격” ChatGPT 혁명 내 직면...  
진공지능(AI) 첫 번째 서비스 ChatGPT(ChatGPT)의 등장으로 직업의 미래는 송유되게 될 전망이다.  
https://m.kmb.co.kr/view.asp?article=09042...

ChatGPT, '마스터 소믈리에' 시뮬 3단계 ...  
GPT 시뮬레이션은 현재 로열 GPT-4가 3단계의 마스터 소믈리에(Master Sommelier) 이름 시뮬에서 합  
https://www.sommeilimes.com/news/art...

28

## (2) API

- Application Program Interface : 누구나 ChatGPT를 활용한 서비스를 개발하여 돈을 벌 수 있다



31

## (2) API

- 여행일기 작성 서비스 (made by 버프)

### 웹사이트 접속하여 여행 키워드 5종류 입력

ChatGPT가 생성한 여행일기

### API 통해서 ChatGPT가 여행일기 작성

ChatGPT (GPT-4) & ChatGPT

### 웹사이트에서 여행일기 결과를 보여줌

여행일기

33

## (3) PlugIn & Web Browsing

- 유일한 약점이 최신 데이터가 없다는 것이었는데 → 이제 실시간으로 인터넷까지 한다?

### WebChatGPT: 인터넷 액세스가 가능한 ChatGPT

WebChatGPT는 인터넷을 검색하고 정보를 제공하는 ChatGPT입니다. 현재는 2022년 3월 10일에 대한민국 대통령으로 당선되었으며, 그의 당선은 초선임에도 불구하고 득표율 48.56%로 이력했습니다. 윤석열은 검찰 출신으로, 검찰총장을 지내며 공적할 때 두 특수수에 특화할 공명을 받아들입니다. 그는 이승만 이후로 대한민국에서 첫 번째로 장수한 대통령입니다(대통령). 윤석열은 5년 간 대통령직을 맡아 대한민국을 이끌어갈 것입니다(대통령). 윤석열은 5년 간 대통령직을 맡아 대한민국을 이끌어갈 것입니다(대통령). 윤석열은 5년 간 대통령직을 맡아 대한민국을 이끌어갈 것입니다(대통령).

### Help & Settings

WebChatGPT는 인터넷을 검색하고 정보를 제공하는 ChatGPT입니다. 현재는 2022년 3월 10일에 대한민국 대통령으로 당선되었으며, 그의 당선은 초선임에도 불구하고 득표율 48.56%로 이력했습니다. 윤석열은 검찰 출신으로, 검찰총장을 지내며 공적할 때 두 특수수에 특화할 공명을 받아들입니다. 그는 이승만 이후로 대한민국에서 첫 번째로 장수한 대통령입니다(대통령). 윤석열은 5년 간 대통령직을 맡아 대한민국을 이끌어갈 것입니다(대통령). 윤석열은 5년 간 대통령직을 맡아 대한민국을 이끌어갈 것입니다(대통령).

### 대한민국 대통령 현황

현재 대한민국 대통령은 윤석열입니다. 그는 전 검찰총장이며 보수적인 권위주의적 인물로 2022년 3월 10일 취임했습니다.

34

## (3) PlugIn & Web Browsing

- 유일한 약점이 최신 데이터가 없다는 것이었는데 → Real-time Data !!
- ChatGPT vs Google 한 판 붙어볼 만 !!

### 구글링

키워드 검색  
검색 결과  
읽기  
읽기  
(반복)  
생각 정리  
답 작성

### 챗

물어보기  
답 보기

### 구글의 광고 노출 과정이 모두 사라짐 (검색광고는 구글 매출의 57%)

구글의 광고 매출 비중

2022년 3분기 구글의 광고 매출 비중은 57%로, 이는 전년 동기 대비 1%포인트 상승했습니다. 이는 구글이 인공지능 기반 광고를 강화하고 있기 때문으로 보입니다. AI 기반 광고는 더 높은 클릭률(CTR)을 보여주고 있으며, 이는 구글의 광고 매출을 늘리고 있습니다.

35



# ChatGPT 기반 자동화 이해

## 웹사이트 자동화의 3요소

Front-End

Automation

Back-End

Web page builders

No-Code tools for Automation

No-Code tools for Database

81

## 웹사이트 기획 & Tool 선정

구성 : Webflow + Google Sheets

Front-End

Automation

Back-End

83

## 구글 시트에서 ChatGPT 작동시키기

Google Sheets 자동화

87

## 웹서비스 기획 & 자동화 Tool 선정

프론트 Softr + 자동화 Make + DB Airtable

Front-End

Automation

Back-End

105

## 자동화 구현

Make 자동화

Make의 automation flow

ChatGPT 글 생성

Airtable 글 보관

107

## 자동화 구현

DB 관리 & 모니터링

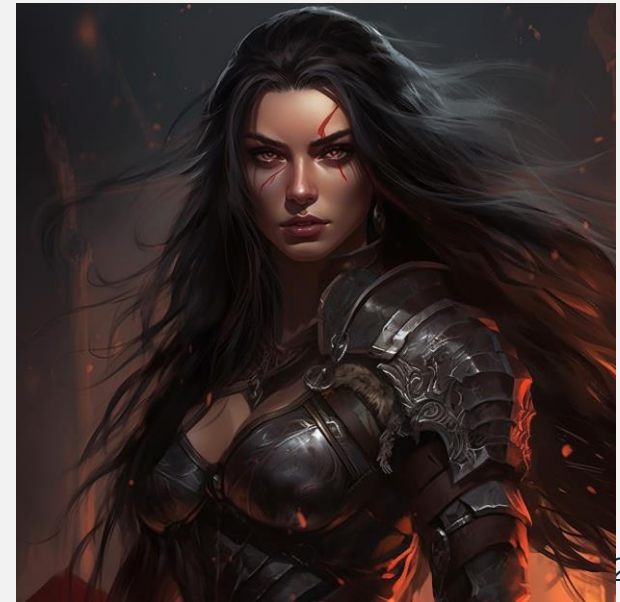
Airtable에 기록된 data

Make 자동화 작동 log

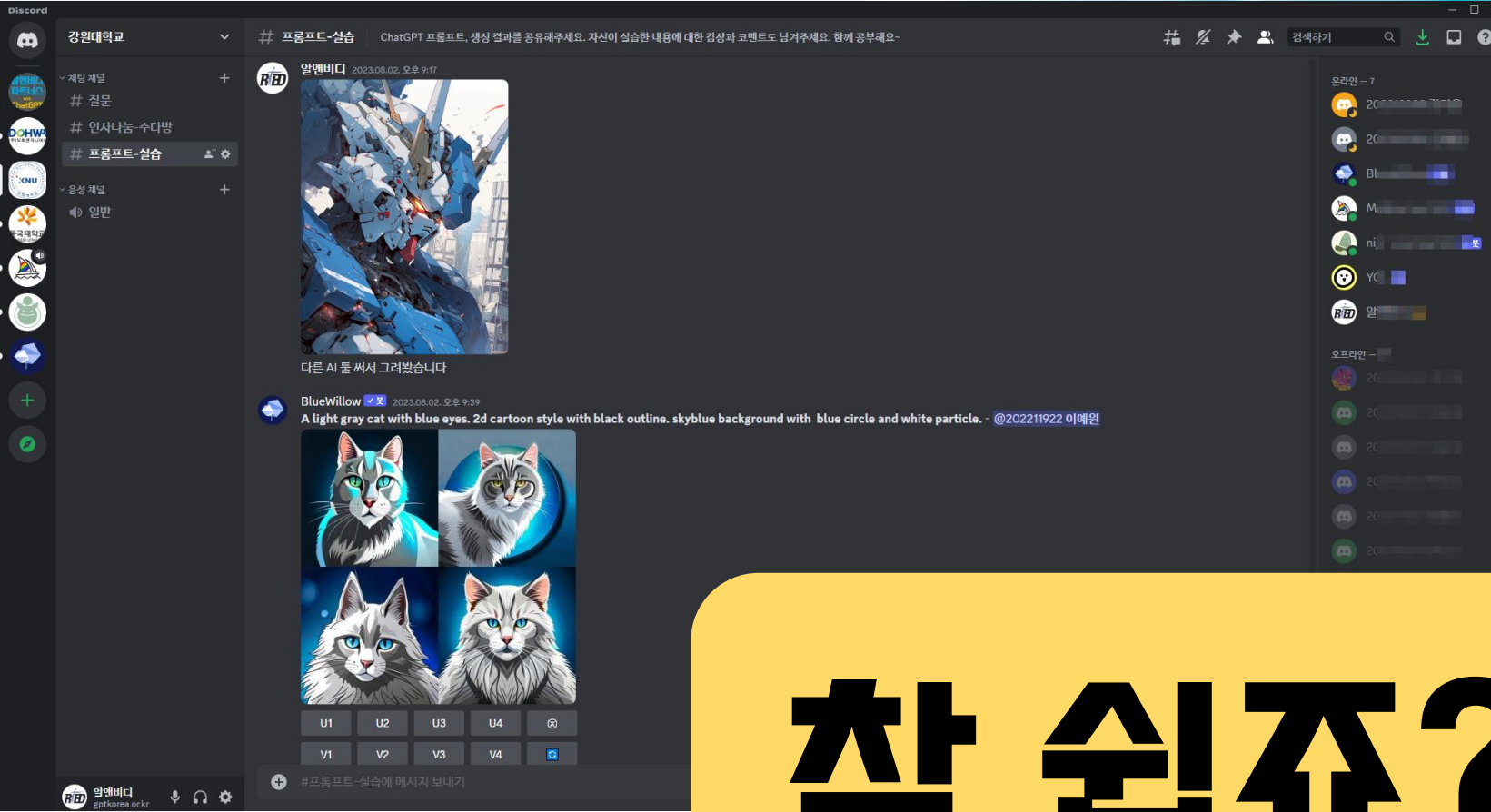
ChatGPT API 사용량 log

108

# AI 기반 이미지 생성 및 실습(사진은 실습 결과물)



# ChatGPT / AI 실습진행 (DISCORD 활용)



**참 쉽죠?**



# 글쓰기 사례 - 스토리 텔링

Premium Contents

인생2회차 환승센터

모순을 깬 비즈니스

## 정주영 회장의 열정, 현대중공업의 도약: 거북선 일화와 그 이후

2023.03.27. 오전 11:39

by. 국제트리즈협회 한국교육센터 스담

♡ 6 · 💬 · 📄 · 🏠

오늘은 글의 형식을 좀 다르게 가져갑니다.  
저희는 이미 ChatGPT-4를 활용하고 있습니다.

---

**Q1) 한국의 현대중공업이 성장한 배경을 알려줘.**

한국의 현대중공업(Hyundai Heavy Industries, 이하 HHI)은 세계 최대의 조선업체 중 하나로, 1972년에 창립되었습니다. HHI의 성장 배경에는 여러 요인이 있으며, 주요 요인들은 다음과 같습니다.

1. 정부 정책 지원: 한국 정부는 조선 및 중공업업을 국가의 핵심 산업으로 인식했으며, 이러한 산업의 발전을 촉진하기 위해 특별한 정책 지원을 제공했습니다. 이로 인해 초기에 HHI는 경쟁력 있는 조건으로 자금 및 지원을 받을 수 있었습니다.
2. 노동력: 한국은 인력이 풍부하고 노동 비용이 상대적으로 낮았던 시기가 있었습니다. 이러한 노동력 상황은 HHI가 전 세계적으로 경쟁력을 갖춘 제품을 생산할 수 있게 해주었습니다.
3. 기술력 발전: HHI는 꾸준한 기술 개발과 혁신을 통해 글로벌 시장에서 경쟁력을 확보했습니다. 외국 기업과의 기술 협력 및 기술 이전을 통해 선박 및 중공업 기술을 습득하고 개선했습니다.

## Q2) 현대중공업 정주영 회장의 첫 수주 일화를 아주 쉽게 설명해줄래?

정주영 회장의 첫 수주 일화는 현대중공업의 성공적인 시작을 알리는 기념비적인 이야기입니다.

1972년, 현대중공업 창립 초기에 정주영 회장은 선박 건조 경험이 없음에도 불구하고 그리스 선주에게 2척의 260,000 톤급 대형 유조선 건조하는 계약을 받고자 노력했습니다. 그는 그리스의 선주인 아르테미시오스 나이하르코스에게 방문하여 거래를 성사시키고자 했습니다.

그러나 나이하르코스는 현대중공업이 선박 건조 경험이 없다는 이유로 계약을 맺기를 꺼렸습니다. 이에 정주영 회장은 책임감과 끈기를 발휘하여 나이하르코스를 설득했습니다. 그는 현대중공업이 기한 내에 양질의 선박을 건조해낼 것을 약속하고, 만약 그러지 못한다면 무료로 선박을 제공하겠다고 제안했습니다.

이러한 정주영 회장의 열정과 결단력에 감동한 나이하르코스는 계약을 체결하기로 결정했습니다. 결국 현대중공업은 성공적으로 계약에 따른 선박을 건조하여 인도했고, 이로 인해 세계 조선시장에서 큰 인상을 남겼습니다. 이 일화는 현대중공업의 시작과 함께 기업 정신과 끈기를 보여주는 좋은 예시입니다.



## Q3) 어떻게 설득했는지 자세하게 설명해줘. 거북선 관련 이야기가 있던데?

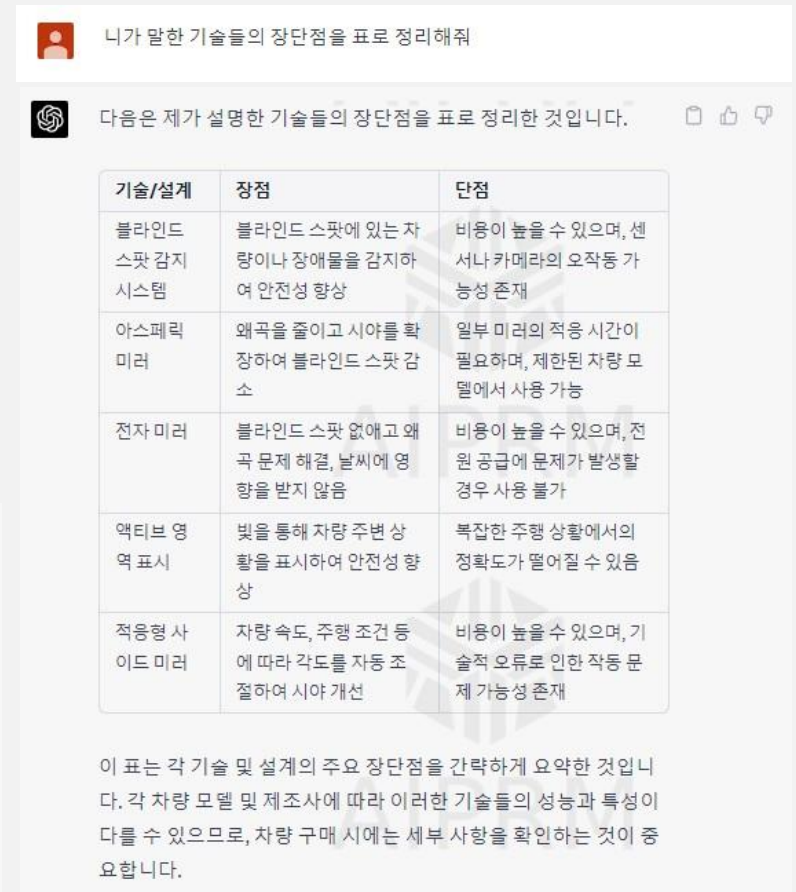
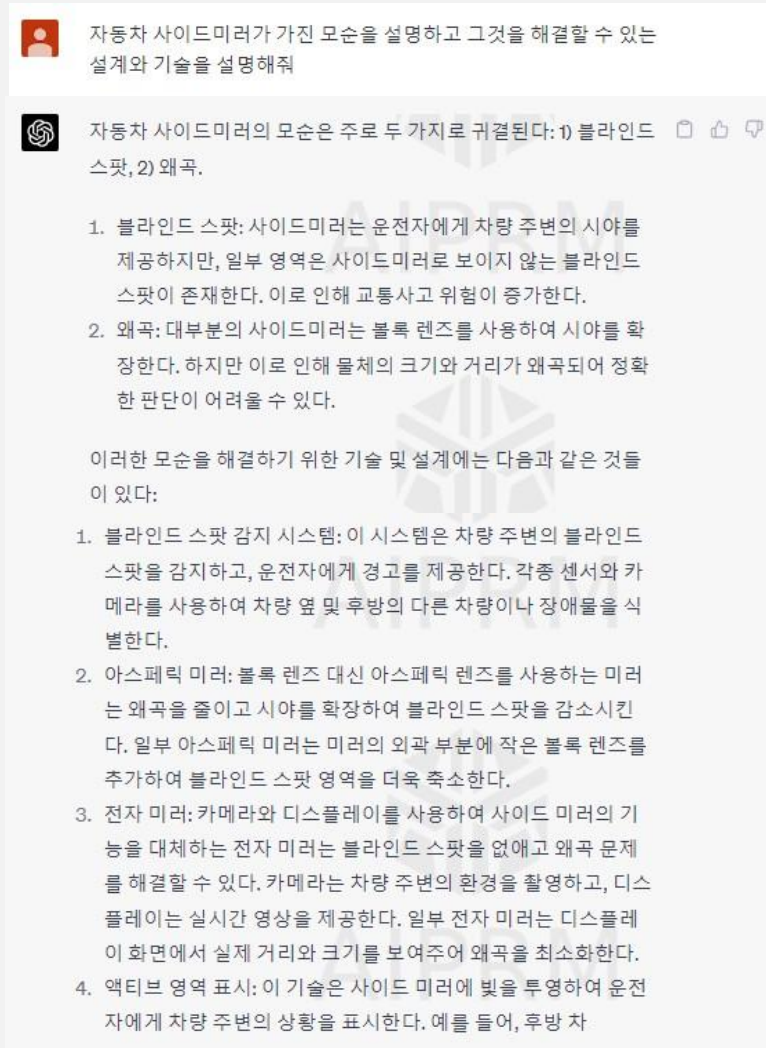
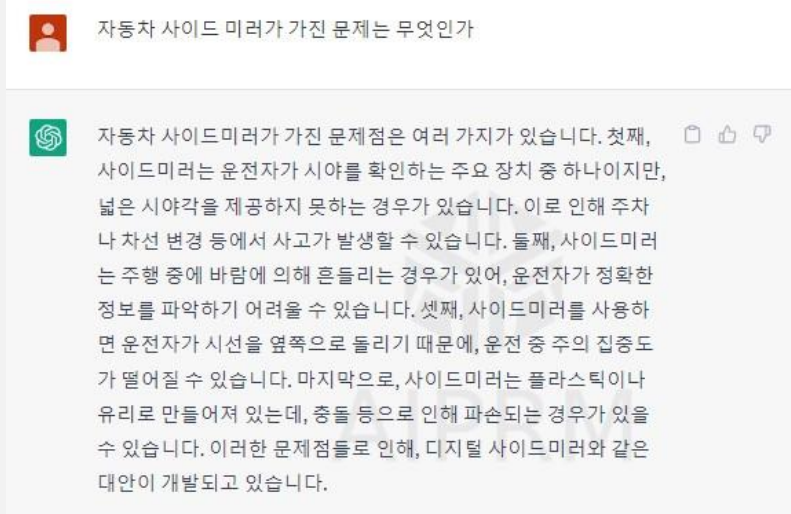
죄송합니다. 거북선 관련 이야기를 빠뜨렸습니다. 정주영 회장이 아르테미시오스 나이하르코스를 설득한 방법 중 하나는 한국의 거북선의 역사를 언급한 것입니다.

정주영 회장은 그리스 선주 나이하르코스를 만나 선박 건조 계약을 맺고자 했지만, 현대중공업이 아직 선박 건조 경험이 없었기 때문에 나이하르코스는 거래를 꺼리고 있었습니다. 이에 정주영 회장은 한국의 선박 건조 역사를 설명하며, 16세기 조선시대에 이물레 바구니 모양의 철갑선인 거북선을 만들어 사용한 이야기를 꺼냈습니다. 거북선은 당시 세계에서 가장 진보된 무기 중 하나였으며, 선박 건조 기술과 전술적인 측면에서 높은 평가를 받았습니다.

정주영 회장은 이러한 거북선의 역사를 통해 한국의 선박 건조 전통과 뛰어난 기술력을 강조했습니다. 또한, 기한 내에 양질의 선박을 건조하지 못할 경우 무료로 선박을 제공하겠다는 약속을 내세웠습니다.

이러한 정주영 회장의 열정, 끈기, 그리고 거북선의 역사를 통한 설득력 있는 이야기에 나이하르코스는 감동하여 계약을 체결하기로 결정했습니다. 이 계약으로 현대중공업은 성공적으로 선박 건조 사업에 진출하게 되었고, 이후 세계 최대의 조선업체 중 하나로 성장할 수 있었습니다.

# 글쓰기 사례 - 미래 예측



# ChatPDF를 활용한 효율적인 공부 - 논문, PDF 분석하기

- 영어 PDF 파일을 번역하고 분석하고 요약하며 대화까지 할 수 있는 방법을 알아봅시다

+ New Chat  
Drop PDF here

2022 한국 부자보고서.pdf

Sign in to save your chat history

Home Account FAQ

2022 한국 부자보고서.pdf

17 / 72

그림 11 부자의 자산구성비 추이 (단위: %)

연도	금융자산	부동산자산
2018	53.3	42.3
2019	53.7	39.9
2020	56.6	38.6
2021	58.2	38.3
2022	56.5	38.5

그림 12 금융자산규모별 자산구성비 추이 (단위: %)

자산규모	금융자산	부동산자산
30억이하	40.6	31.1
30억이상	44.9	49.8

한국 부자는 전년 대비 유동성 금융자산과 예적금 비중은 늘렸고, 거주용 부동산과 주식/리츠/ETF, 보험의 비중은 줄였다

한국 부자의 자산 세부 구성을 살펴보면 '거주용 부동산' 비중이 27.5%로 가장 크다. 이어 '유동성 금융자산'(14.2%), '빌딩/상가'(10.8%), '거주용 외 주택'(10.8%), '예적금'(9.5%), '주식/리츠/ETF'(7.9%) 순이었다. 거주용 부동산 비중은 2019년 19.7%에서 2021년 29.1%로 가파르게 상승했다가 2022년 27.5%로 소폭 하락했다. 2021년 하반기 이후 금리 인상과 주택 경기 냉각, 주식시장 침체 등의 영향으로 전년 대비 '유동성 금융자산'(+1.6%p)과 '예적금'(+1.4%p) 비중은 늘었고, '거주용 부동산'(-1.6%p)과 '주식/리츠/ETF'(-0.9%p), '보험'(-0.5%p) 비중은 줄었다.

자산유형별 보유율은 '예적금'과 '만기환급형 보험'이 모두 84.5%로 부자 중 4명 이상이 보유하고 있다. '주식'은 2020년 67.5%에서 2021년 81.5%로 급증했으나, 주식시장 침체 영향으로 2022년 77.3%로 감소했다. 그 외 '거주용 외 주택'(56.3%), '펀드'(52.8%), '회원권'(47.3%)이 50% 내외 보유율을 기록하여 뒤를 이었다. 한편, 주택 가격 상승과 대출 규제로 실소유자의 주택 구매가 어려워진 상황에서 자금 동원력이 충분한 부자들의 '거주용 외 주택' 보유율은 전년 대비 8.8%p 상승하는 모습을 보였다.

그림 13 부자의 세부 자산유형별 구성비 (단위: %)

그림 14 부자의 세부 자산유형별 보유율 (단위: %)

Chat

한국 부자들이 가장 많이 투자하는 분야는 무엇인가?  
부자들이 부동산 투자를 선호하는 이유는 무엇인가?  
한국 부자들의 수도권 집중도가 높은 이유는 무엇인가?

한국 부자들이 가장 많이 투자하는 분야는 무엇인가?

한국 부자들이 가장 많이 투자하는 분야는 금융자산입니다. 금융자산 규모가 클수록 공격적인 투자 성향을 보이며, 전년 대비 안정지향적 투자 성향이 강해졌다는 내용이 보고서에 나와 있습니다. 또한, 금융투자상품별로 수익을 경험한 경우가 상대적으로 많은 상품은 '주식', '펀드', '만기환급형 보험' 등이었습니다.

부동산 투자의 비중은 어떤지 알 수 있을까?

한국 부자들의 자산 세부 구성을 살펴보면, '거주용 부동산'의 비중이 27.5%로 가장 크다고 보고서에 언급되어 있습니다. 이를 통해 부동산 투자가 한국 부자들에게 중요한 자산 분야 중 하나임을 알 수 있습니다.

상업용 부동산 투자 경향도 궁금하네

죄송하지만, 제공된 텍스트에는 상업용 부동산 투자에 대한 구체적인 언급이 없습니다. 따라서, 상업용 부동산 투자 경향에 대한 정보는 제공할 수 없습니다. 하지만, 한국 부자들이 주로 주거용 부동산에 관심을 보이는 것으로 나와 있으며, 부동산 투자에 대한 관심이 높은 것으로 알려져 있습니다.

한국 부자의 정의는 뭘까?

한국 부자의 정의는 보고서에 따르면, 자신이 보유한 금융자산 규모에 따라 다양하게 나뉘고 있습니다. 보고서에서는 자신을 부자라고 생각하는 경우를 기준으로 분류하였습니다. 금융자산 30억원 미만의 경우 31.2%가 자신을 부자로 인식하고, 30억원 이상 50억원 미만의 경우 64.5%가 자신을 부자로 인식하였으며, 50억원 이상의 경우 76.6%가 자신을 부자로 인식하였습니다. 따라서, 한국 부자의 정의는 개인이 자신의 보유한 금융자산 규모에 따라 부자로 인식하는 것으로 볼 수 있습니다.

Ask any question...

# 미팅 노트 작성 및 아이디어 얻기

- 클로바 노트가 요약준걸 다시 ChatGPT로 요약해서 회의록을 작성합니다
- 프롬프트 : ‘아래 내용을 회의록 형식으로 요약해줘. 시간 정보는 빼도 돼. 대주제마다 넘버링을 해줘’

아래 내용을 회의록 형식으로 요약해줘. 시간 정보는 빼도 돼. 대주제마다 넘버링을 해줘.

## 링크의 기준

링크를 걸 때는 누구누구의 글이다 무슨 홈페이지다 얘기를 해주고 그 옆에다가 링크를 걸어두는 게 오히려 더 신뢰를 더 가치를 증가시키는 역할임

이미지 같은 경우는 좋은 이미지일수록 더 좋게 평가를 함

좋은 이미지의 기준은 퀄리티가 좋은 것임

03:16

## 워드프레스의 장점

워드프레스는 ga이나 su 작업에 최적화되어 있음

메타 태그를 조절할 수 있으면 조절해 나가는 걸 추천함

구글에서 검색이 많이 되는 세팅을 안 한 거면 세팅해 주겠다고 함

05:06

## 오늘의 집 세팅

오늘의 집 세팅은 워드프레스 메타 태그를 설치할 수 있음

구글에서 주는 형식을 그대로 갖다 붙이기만 하면 끝남

사용하는 사람에 따라서 볼 수 있는 영역은 많이 달라짐

히트맵을 무료로 보는 게 있음

## 회의록 요약:

### 1. 링크의 기준

- 링크를 걸 때는 출처와 내용을 설명한 후 신뢰도와 가치를 높이기 위해 링크를 제공하는 것이 좋다.

### 2. 워드프레스의 장점

- 워드프레스는 GA(Google Analytics)나 SU(Search Engine Optimization) 작업에 최적화되어 있다.
- 메타 태그를 조절할 수 있으며, 구글 검색 최적화를 위해 세팅하는 것을 권장한다.

### 3. 오늘의 집 세팅

- 오늘의 집에서는 워드프레스 메타 태그를 설치할 수 있으며, 구글이 제공하는 형식을 그대로 사용할 수 있다.
- 사용자에 따라 볼 수 있는 영역이 달라지며, 무료로 히트맵을 확인할 수 있다.

### 4. 네이버 블로그 이벤트 태그 설치

- 이벤트 태그 설치의 어려움이 있으므로 따로 공부해야 한다.
- 네이버 블로그에 따로 페이지를 만들어 네이버 블로그 앱과 함께 표시하는 것은 로딩 속도를 늘리는 측면에서 좋지 않다.

# 주요 고객사

■ 당사는 고객 니즈에 따른 맞춤형 교육 최적화에 강점을 가지고 있습니다  
문의와 상담을 환영합니다

사무실	02-562-1552
휴대폰	010-8831-0705
	010-9036-4779
이메일	mtc@Rnbdp.com



# 주요 고객사(기업)

대기업부터 스타트업까지 국내 다양한 기업들에게 교육 프로그램을 제공하고 있습니다



# 주요 고객사(기관)

국내 여러 기관에 교육 프로그램을 제공하고 있습니다



# 주요 고객사(학교)

산학협력단, 일자리센터, 창업교육센터, 링크사업단, ACE사업단 등에 **기술혁신 분야** 최고의 교육 서비스를 제공하고 있습니다. 창의적 문제해결 역량 강화 교육 과정 및 비즈니스 모델 구축 과정, 산학협력 모델 구축 프로젝트, ChatGPT를 활용한 문제해결 과정 등을 추진하여 취업 및 창업 기회를 확대할 수 있는 역량 강화 교육과정을 성공적으로 운영 중입니다.



# 감사합니다

■ 최상의 교육 서비스를 제공하겠습니다

사무실	02-562-1552
휴대폰	010-8831-0705
	010-9036-4779
이메일	dw.shin@rnbdp.com

# [별첨] 교육 커리큘럼

# ChatGPT 특화 커리큘럼(1), 각 직군별 하루

직무 공통	ChatGPT, 프롬프트의 이해와 실습	1. ChatGPT 강점, “내 창의성의 도구, AI”
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ChatGPT 직장인 특화 활용 분야, 잠재력, 웹브라우저 기능</li> </ul>
		2. 좋은 답변을 위한 프롬프트 작성 방법
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ChatGPT가 잘 생성해주는 정보 예시와 응용하기</li> <li>프롬프트 작성 예시 및 실습, 하이퍼 파라미터 써보기</li> </ul>
		3. 더욱 높은 수준의 업무 효율 상승 [크롬 확장 프로그램 및 기타 툴 설치 따라하기]
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Discord, ChatGPTforGoogle, 프롬프트지니 등</li> </ul>
		4. ChatGPT로 실행하는 문제 분석과 아이디어 도출
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ChatGPT와의 브레인스토밍, 아이디어 정리하여 보고서 작성하기</li> </ul>
		5. ChatGPT 활용 시 주의점 설명(보안 및 할루시네이션 판별 등)

	스택조직	영업/마케팅	생산&연구
직군별 특화	ChatGPT를 활용한 직무별 특화 사용법 AI 툴 적용하기	1. 각종 문서 생성에 활용되는 ChatGPT	1. 영업/마케팅에 ChatGPT 활용하기
		<ul style="list-style-type: none"> <li>기획안 / 보고서 / 사업계획서 작성</li> <li>PPT도 AI로 만들기(특화서비스 실습)</li> <li>문서 요약 및 확장 관련 실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전략 기획, 트렌드 분석, 문제 분석, 문서 작성 등</li> <li>시장 조사 및 산업 Trend 분석</li> <li>역할, 배경과의도, 디테일, 명령, 더 시키기</li> </ul>
		2. ChatGPT 활용을 위한 업무자동화 도구들	2. AI로 영상/이미지 만들기
		<ul style="list-style-type: none"> <li>DB 관리 및 Automation 기능</li> <li>AirTable, Zapier등과 ChatGPT 연동시키기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1분만에 업무에 필요한 이미지 및 영상만들기</li> <li>효과적 메시지 전달을 위한 인스턴트 홈페이지 생성</li> </ul>
		3. 반복적/소모적인 작업을 줄이고 업무 효율성을 향상시킬 방법 제안	3. 기타 AI 연동을 통한 자료 작성
		<ul style="list-style-type: none"> <li>같은 내용을 다른 어조로 변환</li> <li>표 해석시키기, 새로운 아이디어 탐색 등</li> <li>스토리 라인 수립 및 보고서 초안 구성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Offline to Online (AI자동 회의록 정리)</li> <li>ChatGPT로 Table 만들기과 자료 정리</li> <li>시장조사: 마케팅 관련 툴, 그래프 생성 툴</li> <li>키워드 조사, 차별화 아이디어, 콜드 이메일 작성</li> </ul>
			1. R&D PDF 문서와 대화하기, 전문적 기술 영상 스크립트 추출 및 요약하기
			<ul style="list-style-type: none"> <li>chatPDF 활용법 익히기, 번역 AI의 활용</li> <li>Youtube 긴 영상 스크립트 추출 및 요약</li> </ul>
			2. TRIZ+ChatGPT
			<ul style="list-style-type: none"> <li>기술문제 해결을 위한 R&amp;D 방법론 TRIZ 이해</li> <li>ChatGPT를 통한 기술문제 해결 PROCESS</li> <li>이종 분야의 기술 활용 ChatGPT 창의적 문제 해결</li> </ul>
			<b>3. ChatGPT를 활용한 기술 문제해결 실습(중요)</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>투명한 얼음 만들기, 미세기포 제거 사례로 보는 ChatGPT로 기술 문제 풀어내기 + 실습</li> <li>신사업 기획, 신제품 개발, 사업계획서 작성</li> </ul>

# ChatGPT 업무 능력 향상 교육 커리큘럼 (2) 일반교육, 3시간

Module1	ChatGPT, 기존 사용법 완벽하게 이해하기	<p>ChatGPT 강점</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ChatGPT 직장인 특화 활용 분야, 잠재력, 웹브라우징 기능</li> </ul> <p>ChatGPT 질문(프롬프트) 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 좋은 답변을 얻기 위한 좋은 질문 방법 / 하이퍼 파라미터 실습</li> <li>• ChatGPT가 잘 생성해주는 정보 예시 / 다른 사이트에 일 시키기</li> </ul>
Module2	ChatGPT, 업무에 활용하기	<p>아이디어 도출에 활용하기(실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 브레인스토밍 하기, 아이디어 정리하여 보고서 작성하기</li> </ul> <p>업무에 활용하기(실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ChatGPT를 활용한 고객 이해, 문제 발견, 문제해결 등</li> </ul> <p>ChatGPT를 활용한 문제해결 실습(+TRIZ FOS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 투명한 얼음 만들기, 미세기포 제거 : ChatGPT로 풀어내기</li> </ul>
Module3	ChatGPT와 기타 Tool을 활용한 업무 생산성 향상	<p>AI로 영상, 이미지 만들기(실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1분만에 업무에 필요한 이미지 생성하기</li> <li>• 효과적 브리핑을 위한 영상 제작 3분컷</li> </ul> <p>PDF 문서와 대화하기, 영상 스크립트 추출 및 요약하기(R&amp;D)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• chatPDF 및 기타 tool 활용성 살펴보고 따라하기</li> <li>• 번역AI 이용하기(DeepL)</li> </ul> <p>공통업무 처리 : 클로바노트 연동을 통한 회의록 작성법</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 회의록, 브레인스토밍, 해외 자료분석 및 요약 등에 활용되는 인공지능</li> </ul>
Bonus	질의응답	ChatGPT사용법, 업무자동화(RPA) 및 가능성에 대한 질의응답

※ 교육 기획안은 고객과의 협의에 의해 변경될 수 있습니다. 당사는 니즈 맞춤형 교육 최적화에 강점을 가지고 있습니다. 문의와 상담을 환영합니다.

# ChatGPT 업무 능력 향상 교육 커리큘럼(3) 특화: 기획

과정명	ChatGPT가 바꿔놓은 기획의 기술 / 거의 모든 것의 기획 with ChatGPT
학습 대상자	신사업/신제품/기획서/보고서/PM 등 새로운 기획안이 끊임없이 필요한 비즈니스 프론티어님
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 사업기획/제품기획/업무기획에서 필요한 구성요소와 기획 방법론을 이해한다.</li> <li>2. ChatGPT를 활용하여 새롭고 가치 있는 기획안을 도출한다</li> <li>3. ChatGPT를 활용하여 기획 과정 자체를 효율화하고 업무속도를 극대화한다.</li> <li>4. ChatGPT를 활용한 기획과정을 습득하여 반복적으로 또 다른 기획안을 수립할 수 있다</li> </ol>
특징	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 모든 강의는 실제 ChatGPT와 대화 나눈 프롬프트 사례를 통해 기획 과정과 방법을 설명</li> <li>2. 모든 강의에 나온 ChatGPT 프롬프트는 별도 링크를 통해 full text를 제공</li> <li>3. 강의 내용에는 강사에 대한 정보와 연락처가 포함되어 있으며, 강의 내용에 대해서는 언제든지 1:1 문의와 상담을 환영</li> </ol>

모듈(강)	소주제	강의 내용
ChatGPT 핵심 이해	1 ChatGPT의 특징 이해	생성형 사전학습 사전학습 + 생성 = 기획
	2 사업 아이디어 기획 1	페르소나 정의 Pain point 발굴 사업 아이디어 도출
사업 기획	3 사업 아이디어 기획 2	고격여정지도 작성 여정 단계별 고객접점 발굴 고객접점별 고객가치 발굴
	4 사업 아이디어 기획 3	하늘 아래 새로운 것은 없다, 다른 산업의 같은 문제 해결 문제 정의하기 및 이중산업 혁신 사례 찾기 아이디어 도입 및 응용하기
제품 기획	5 신제품 기획 1	기존 제품의 문제점 분석 문제해결 아이디어 도출 아이디어 구체화 및 신제품 정의
	6 신제품 기획 2	소셜 트렌드 발굴 테크 트렌드 발굴 소셜 & 테크 교집합 발견을 통한 신제품 기획
업무 기획	7 비즈니스 제안서 기획	강력한 제안서의 구성요소 7가지(무기가 되는 스토리) 구성요소별 핵심키워드 도출 제안서 작성하기
	8 비즈니스 랜딩페이지 기획	랜딩페이지를 통한 비즈니스모델 검증 방안 페이지 구성 요소 기획 페이지 상세 콘텐츠 생성
	9 비즈니스 IR 피칭 기획	자료 구성 및 흐름 기획 개별 항목 초안 생성 및 근거 생성 자료 시각화 기획
운영 기획	10 프로젝트 기획	프로젝트 범위, 목표, 일정, 팀 기획하기 WBS(Work Breakdown Structure) 정의하기 프로젝트 관리요소별 상세 기획
	11 조직관리 기획	균형성과표(Balanced Score Card) 구성요소 이해 구성요소별 지표와 목표 설정 부문별 실행계획 수립
	12 비즈니스 이벤트 기획	행사 목적, 범위 정의 행사 기획안 초안 생성 및 다듬기 상세 프로그램, 마케팅 방안,



# ChatGPT 업무 능력 향상 교육 커리큘럼(4) 특화:제작

과정명	ChatGPT를 포함한 AI 이미지, 영상 생성
학습 대상자	글, 카피라이트, 이미지, 영상 등 콘텐츠를 생성에 AI를 묻혀 업무 효율화를 추구해야 하는 필요한 모든 임직원
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ChatGPT를 이용한 글 작성에 관련된 능력을 향상시킨다</li> <li>2. ChatGPT를 활용하여 창의적 결과물을 만들어 내는 흐름을 학습한다.</li> <li>3. 미드저니 등의 AI 이미지 생성 툴을 활용해 각종 원가를 절감시킬 방법을 공부한다.</li> <li>4. 기타 다양한 ChatGPT 기반 서비스를 활용하여 업무를 효율화하고 성과를 극대화한다.</li> </ol>
특징	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 모든 강의는 실제 ChatGPT와 대화 나눈 프롬프트 사례를 통해 기획 과정과 방법을 설명</li> <li>2. 모든 강의에 나온 프롬프트는 별도 링크를 통해 full text를 제공</li> <li>3. 강의 내용에는 강사에 대한 정보와 연락처가 포함되어 있으며, 강의 내용에 대해서는 언제든지 1:1 문의와 상담을 환영</li> </ol>

모듈(강)	소주제	강의 내용
ChatGPT 핵심 이해	1 ChatGPT의 특징 이해	생성형 사전학습 사전학습 + 생성 = 기획
	2 미드저니 1	이미지 생성의 게임체인저, 미드저니 탐구하기 모델 기용해서 사진찍기 vs AI로 그려내기 디스코드 입장 및 체험하기
이미지 생성	3 미드저니2	저작권 들여다보기 미드저니를 이용한 창의적 결과물 확보 활용 범위 보기
	4 미드저니3	미드저니 결제 이미지 생성하기 : 동물/사람/사물 DeepL 활용 영어로 프롬프트 작성하기
	5 난이도가 낮은 애니메이션 생성 툴	돌러보기 프롬프트 실습 타인의 결과물 관찰하기(프롬프트 비교)
기타 텍스트 기반 이미지 생성	6 스테이블 디퓨전 WebUI	돌러보기 프롬프트 실습 타인의 결과물 관찰하기(프롬프트 비교)
	7 저사양 PC에서의 이미지 생성 : 코랩 WebUI	돌러보기 프롬프트 실습 타인의 결과물 관찰하기(프롬프트 비교)
카피라이트	8 기획 1	강력한 기획의 구성요소 7가지(무기가 되는 스토리) 구성요소별 핵심키워드 도출 스토리보드 작성하기
	9 기획 2	소셜 트렌드 발굴 테크 트렌드 발굴 소셜 & 테크 교집합 발견을 통한 광고 기획
영상 생성	10 VREW	제목만으로 1분만에 영상 만들어내기 ChatGPT로 스크립트 다듬기 인스턴트 영상 활용 전략
	11 Kaiber	랜딩페이지를 통한 비즈니스모델 검증 방안 페이지 구성 요소 기획 페이지 상세 콘텐츠 생성
	12 Gen-2 Runway	자료 구성 및 흐름 기획 개별 항목 초안 생성 및 근거 생성 자료 시각화 기획

# ChatGPT 업무 능력 향상 교육 커리큘럼 (5) 특화: R&D, 기술

모듈	차시명	강의 토픽
도전적 문제해결의 첫단계 안풀리는 문제의 '진짜' 원인 찾기	1	기업과 개인, 모두가 돈을 버는 '문제 해결'
	2	문제해결의 핵심 '모순(contradiction) 찾기'
	3	창의력 한계치의 극복, 문제해결 방법론과 인공지능
문제해결 툴 마스터! 방법론 '제대로' 이해하기	4	기술적 상충 문제 해결 원리
	5	이종 기술을 활용한 구조화된 문제해결 비법
AI와 함께하는 창의적 문제해결 실전 적용, ChatGPT를 활용해 '더욱 강력하게' 문제해결하기	6	기능 지향 검색(Function Oriented Search)
	7	ChatGPT를 활용한 문제해결
	8	ChatGPT 가입부터 응용까지
	9	[실전! ChatGPT 활용 창의적 문제해결] 제빙기에서 투명한 얼음얼리기 : 1차 솔루션 찾기
	10	[실전! ChatGPT 활용 창의적 문제해결] 제빙기에서 투명한 얼음얼리기 : 최종 해결안 도출

※ 교육 기획안은 고객과의 협의에 의해 변경될 수 있습니다. 당사는 니즈 맞춤형 교육 최적화에 강점을 가지고 있습니다. 문의와 상담을 환영합니다.