
생수다 BABP 1주차
"Wet & Dry, 바야흐로 융합 연구의 시대"

The “Cyberse”



WET LAB

A wet lab is one where drugs chemicals, and other types of biological matter can be analyzed and tested by using various liquids.

VS

DRY LAB

A dry lab environment focuses more on applied or computational mathematical analyses via the creation of computer-generated models or simulations.



Life Science Focus

Activities include tissue culture, pathology, cell biology, molecular biology, organic chemistry, and physical chemistry



Liquid Analysis & Experimentation

Experiments conducted in a wet lab typically involve liquid substances



Additional Features

Features include drain and vent services, chemical fume hoods, and materials wholly resistant to chemicals and bacteria



Controlled Environment

Able to test new technologies and products in a controlled environment without risking the safety of patients



Calculations and Research

Dry labs are designed primarily to perform any kind of computational or applied mathematics to solve complex problems



Laboratory Equipments

Usually equipped with electronics, large instruments, or dry materials that need to be stored.



Computer-Assisted Experiments

Experiments include text interpretation, coding, ground theory methodology for the analysis of certain data, and quantum state analysis.

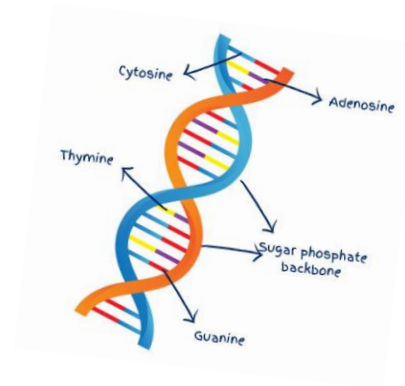
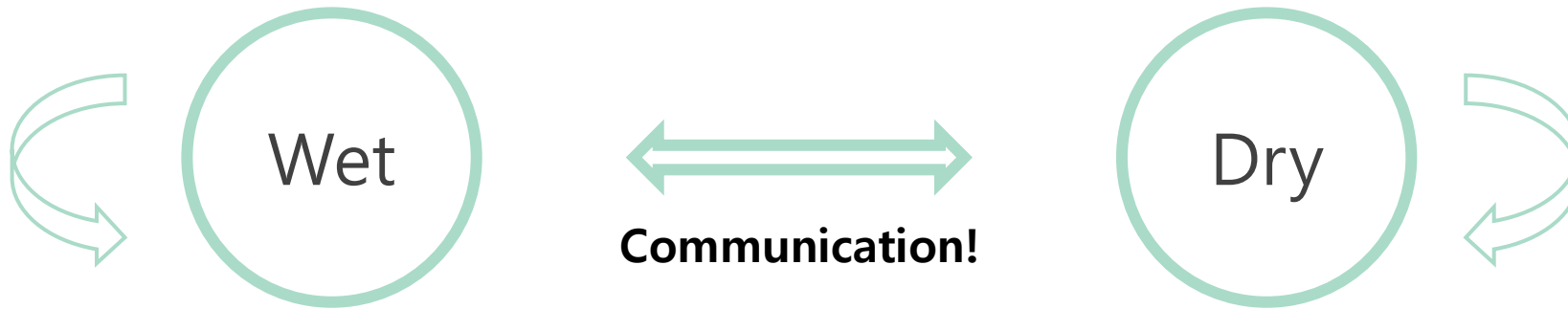


Cost-Effective & Accessible

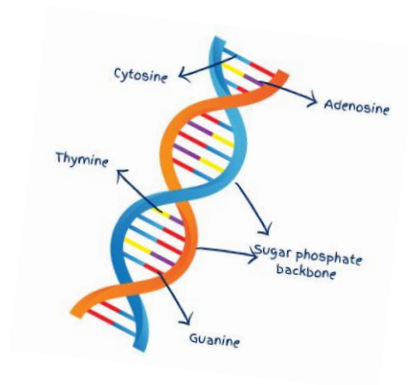
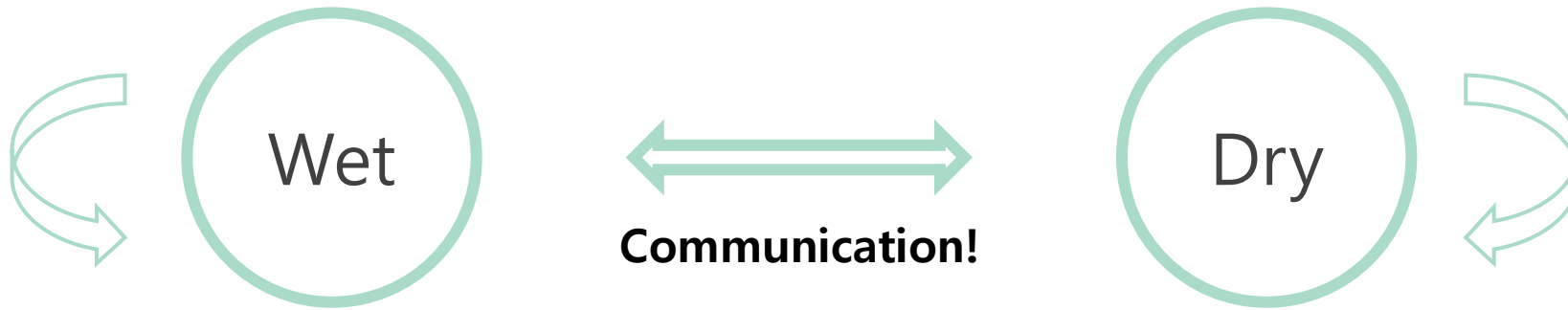
Benefits include very low costs, access to high-end equipment, the ability to perform extensive networking, access to a community of professionals, and many shared resources.

<https://www.universitylabpartners.org/>

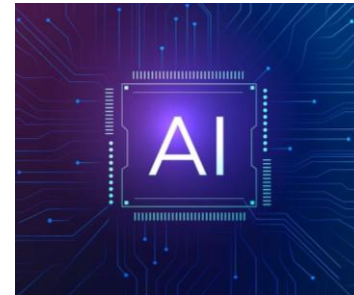
New Paradigm



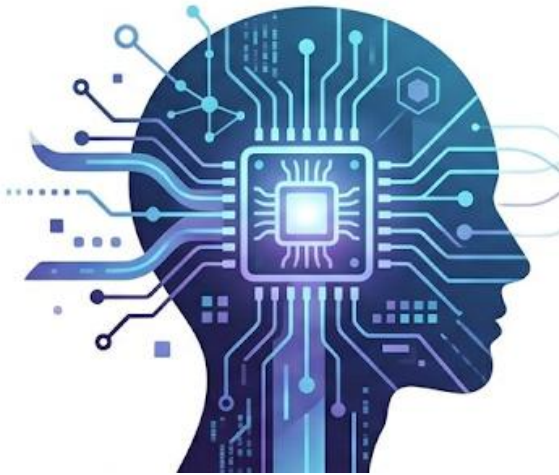
New Paradigm



&



Collaboration with AI



효율성의 AI



통찰력의 인간

Our Name is “BABP”



BABP

⇒ BioAI & Bioprogramming, “바프”

이 이야기는 2024년부터 시작되어...

작년까지는 ‘바이오프로그래밍 소모임’

Python을 하거나, Linux에서 작업해보거나, R을 통한 데이터 분석을 하였음

이번 학기는??

이번 학기 주제는...

“Bioinformatics”

데이터 해석을 통한 생명 중심 원리 기반 생물정보학적 접근 이해

학기 중 (4월 ~ 6월)

- “Wet vs. Dry, 바야흐로 융합 연구의 시대”
- “피부로 느끼는 데이터 분석”
- “정보로서 다뤄지는 Sequence”
- “환경에 대한 적응의 결과인 진화”
- “Molecular Clock으로 심은 생명의 나무 그리기”

방학 (7월 ~ 8월)

- “식물 계통분석에 적절한 분자적 마커 식별하기”
- “변이에 따른 구조 차이 이해하기”
- “AI를 활용한 문헌 관리와 구조 예측 검증”
- 치료 목표으로서의 헤모글로빈
- “LLM을 활용한 프로그램 개발과 디버깅”

⇒ 마무리: “생물과 분자에 따라 달라지는 연구자의 손길”

BABP

목적:

학부생끼리 모여 프로그래밍과 AI에 대해 모여서 재미있고 유익하게 생물학 주제 실습하기

활동 기간:

전반 2주 (~ 중간고사 2주 전)

후반 약 4주 (중간고사 후 ~ 기말고사 2주 전)

방학 6~8주 (종강 후 ~ 생수다 여름 MT 이전)

사용 플랫폼:

Google Colaboratory, GitHub, Jitsi

활동 방식:

온라인 - 오프라인 병행 // 오프라인 권장 (실습 중 실시간 피드백 위함)

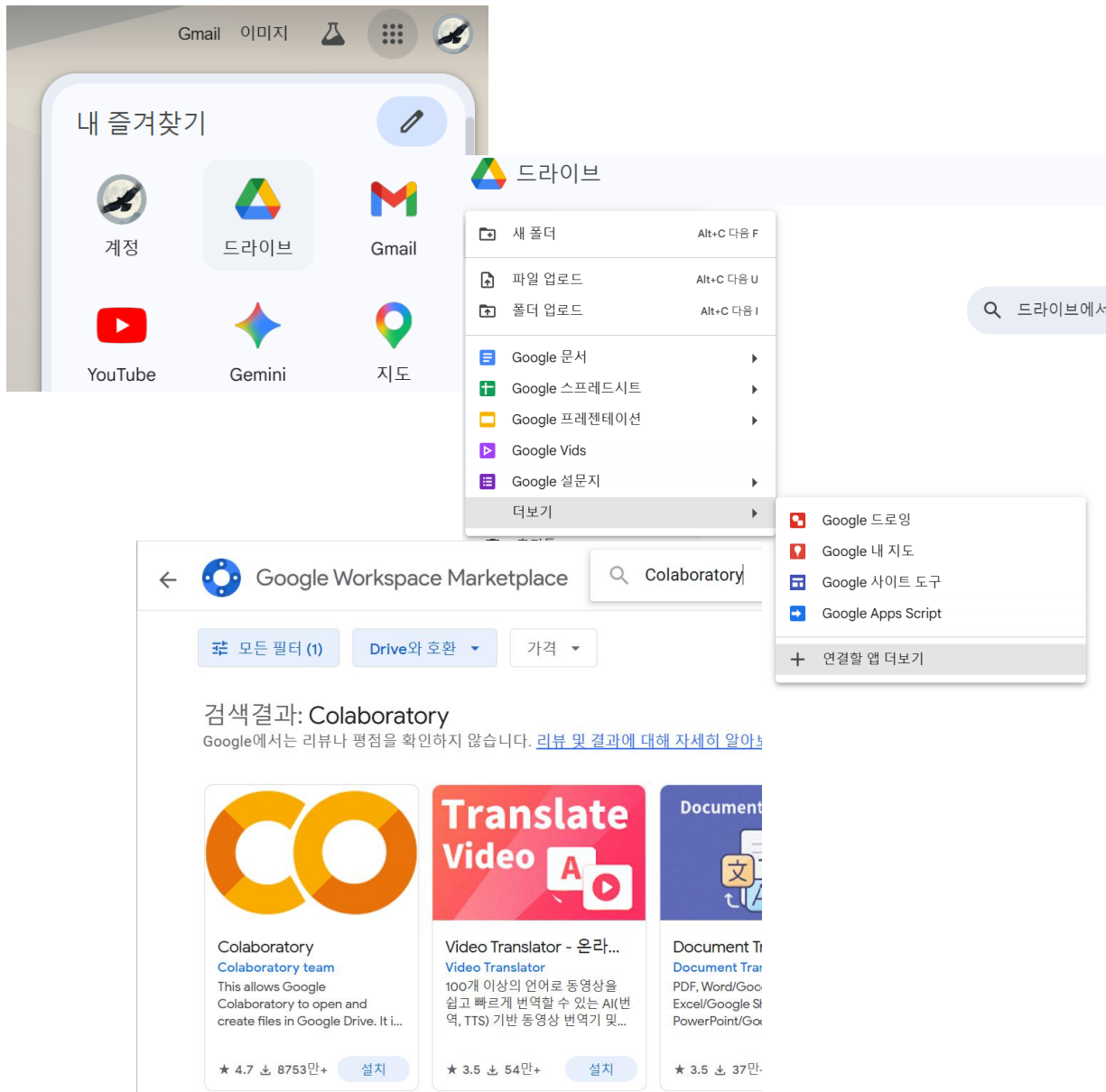
1주에 1번, 이론 3 : 실습 7 100분 이내로(리마인드 20분, 이론 24분, 실습 56분) 진행 예정



그냥 아무 LLM에 아래의 프롬프트 입력

- “구글 코랩의 기능과 장점, 주의할 점에 대해서 알려줘.”
- “구글 드라이브에서 코랩을 사용하는 방법에 대해 알려줘.”

Google Colaboratory Installation



Chrome, 구글 계정 로그인

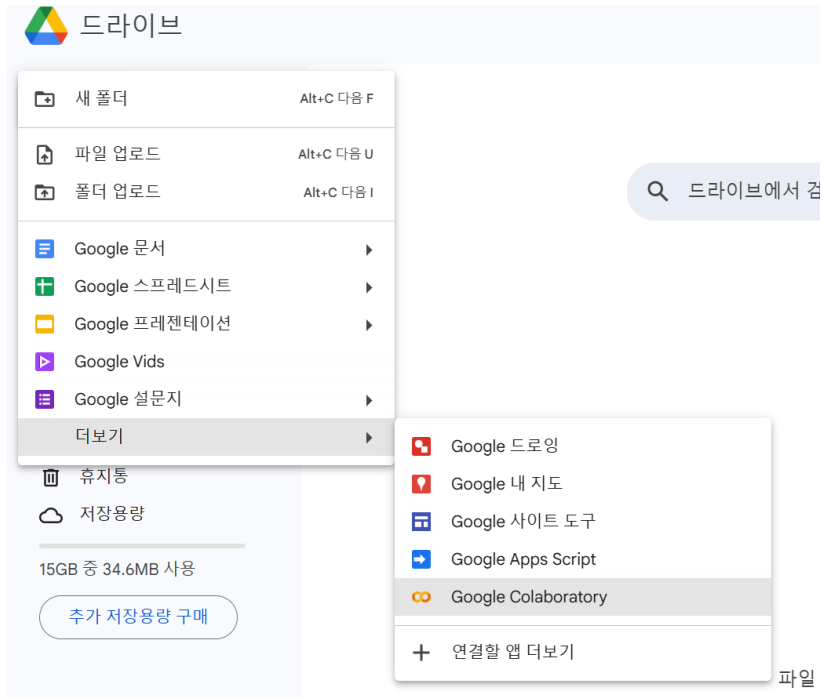
→ 우측 상단 Google App의 '드라이브' 클릭

→ 좌측 상단 '신규' > '더보기'

> '연결할 앱 더보기' 클릭

→ 검색창에 'Colab' 검색, 설치

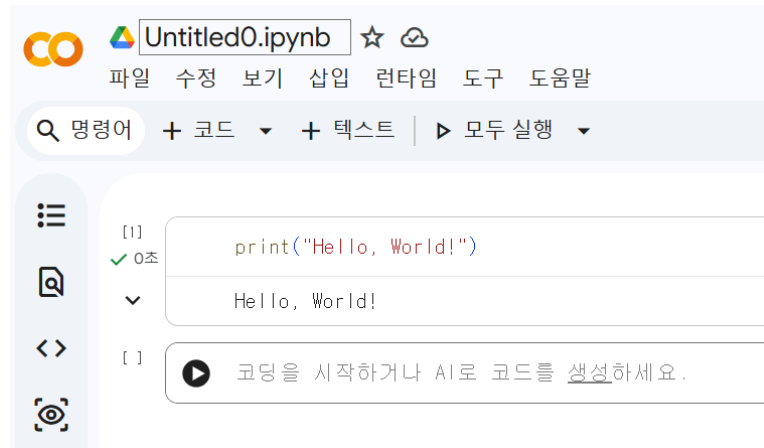
Google Colaboratory Installation



드라이브에서

→ 좌측 상단 ‘신규’ > ‘더보기’
> ‘Google Colaboratory 클릭’

⇒ “Hello, World!”나 한 번 출력해봅시다.





충남대학교에 오신 것을 환영합니다!

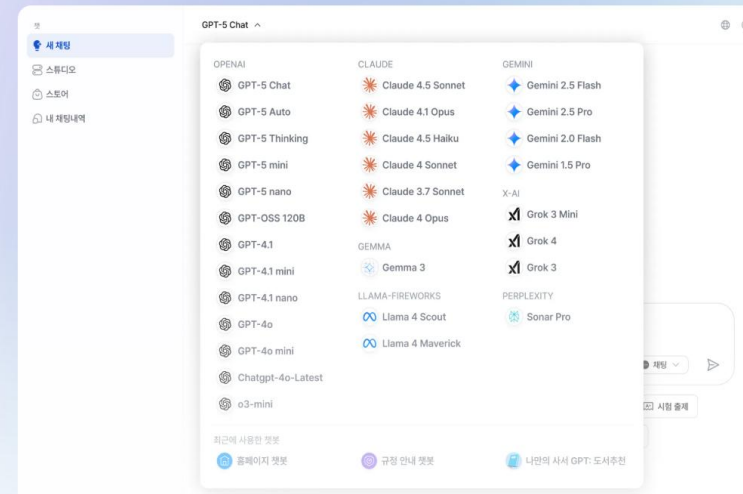
충남대학교에 접근하려면 로그인하세요

포털 시스템 로그인

한국어

Powered by Mindlogic

LLM을 선택하고 채팅하면서 **최첨단**
LLM의 추론능력과 지식을 활용



→ 포털 로그인 & 자유롭게 이용 (매달 5000토큰 제한)

... 프로그래밍에는 GPT-5.3 Codex, Gemini 3.1 Pro, Claude 4.6 Sonnet 추천!

CNU Multi-LLM Service



정

정진우

허용

현재 크레딧 사용량

마이페이지 →

이번 달 남은 크레딧

5,000

사용 중

0.0%

2026년 5월 1일에 크레딧 5,000개로 갱신됩니다

- 프로필 수정
- 로그아웃

- 새 채팅
- 스튜디오
- 스토어
- 프로젝트
- 에이전트
- Deep Research
- Korea in Data
- Law in Data

- OPENAI
- GPT-5.3 Chat
- ChatGPT-Auto
- GPT-5.4
- GPT-5.4 mini
- GPT-5.4 nano
- GPT-5.2 Chat
- GPT-5.2
- GPT-5.1 Chat
- GPT-5.1
- GPT-5 Chat
- GPT-5 Thinking
- GPT-5 mini
- GPT-5 nano
- GPT OSS 120B
- GPT-5.3 Codex
- GPT-5.1 Codex Max
- CLAUDE
- Claude 4.6 Sonnet
- Claude 4.5 Sonnet
- Claude 4.6 Opus
- Claude 4.5 Opus
- Claude 4.5 Haiku
- X-AI
- Grok 4.1 Fast
- Grok 3 Mini
- Grok 4
- MINDLOGIC
- SAIT 2 Pro
- UPSTAGE
- Solar Pro 3
- Solar Pro 2
- GEMINI
- Gemini 3.1 Pro
- Gemini 3.1 Flash Lite
- Gemini 3 Flash
- Gemini 2.5 Flash
- Gemini 2.5 Pro
- GEMMA
- Gemma 3
- META
- Llama 4 Maverick
- PERPLEXITY
- Sonar Pro
- Sonar Reasoning Pro
- LG-AI
- K-EXAONE

GPT-5.3 Codex

사용중

최고 성능의 에이전틱 코딩 모델. 복잡한 장기 코딩 작업, 추론 강화, 자동 컨텍스트 관리에 최적화

채팅

웹검색

심층 사고

세션 용량

400,000 토큰

비용

18 크레딧 / 10K 토큰

출시일

2026년 2월 5일

API Gateway

이 페이지는 충남대학교에서 제공하는 다양한 언어모델의 API를 외부 프로그램이나 웹사이트에서 사용할 수 있도록 연결해주는 API 키를 만들고 관리하는 공간입니다. 여기서 API 키는 API를 외부에 연결하기 위한 일종의 출입증이나 열쇠와 같은 역할을 합니다. 더 자세한 사용 방법은 [개발자 문서](#)를 참고해주세요.

API 키 관리

이름	설명	키 값
회색조	GraysBird	Kwa4*****GnZh

다양한 모델,
특정 주제에 특화된 챗봇 기능,
크레딧 사용량 시각화,
API 등 다양한 기능 지원 중!

