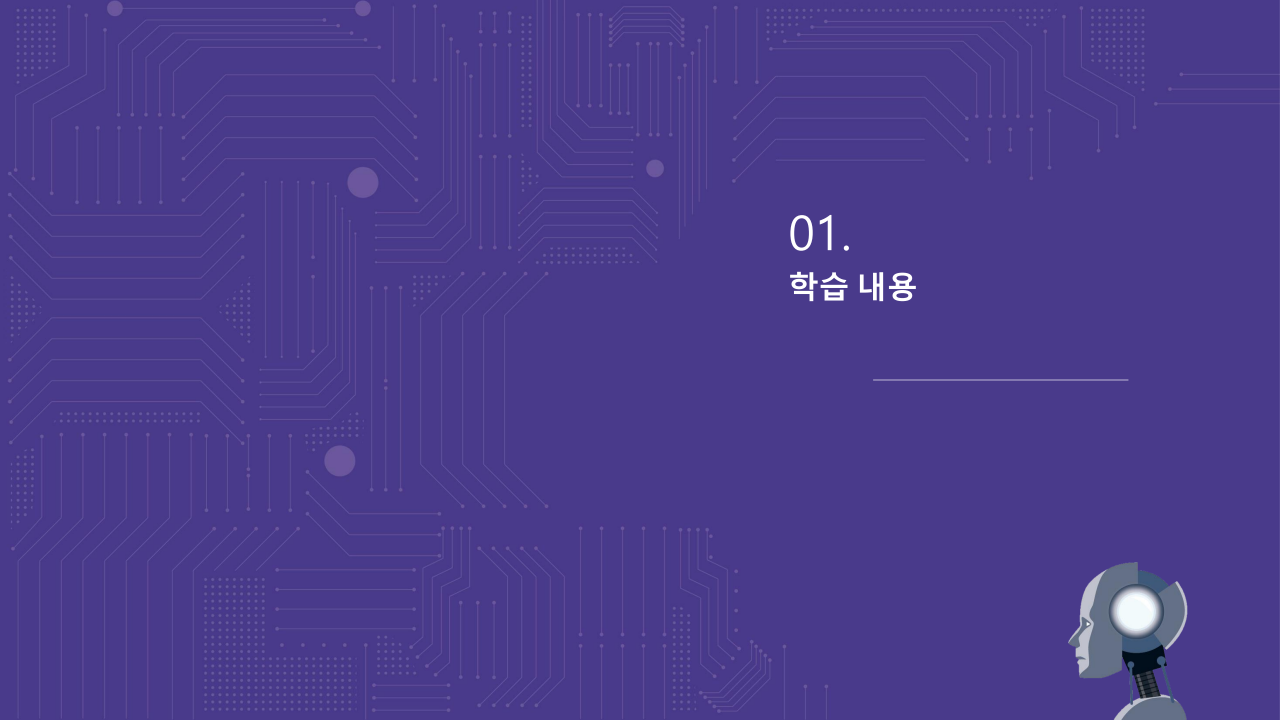
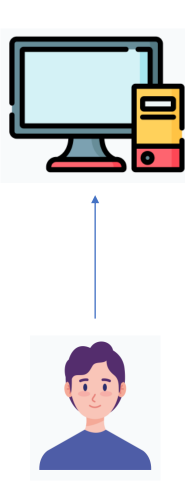
깃과 깃허브 & 코드스페이스



# 전통적 개발 방식

### 수업에서도

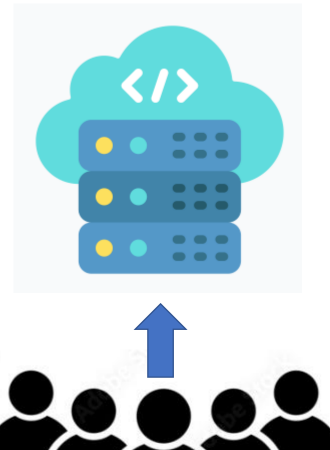
- 개인
  - 개인용 PC

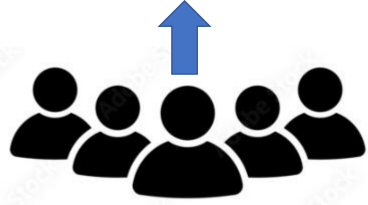




# 조직이 개발

- 하나의 프로젝트
  - 여러 명이 개발
    - 소스 및 프로젝트 관리
- 소스 관리
  - Git
    - 버전 관리 시스템







## 여러 프로젝트를 관리하는 허브

#### **GitHub**

- 바로 회사가 상업적으로 서비스
  - 프로젝트의 저장소 역할
  - 프로젝트 개발/관리











### 오픈 소스 소프트웨어

#### GitHub 등의 웹호스팅 서비스에서 개발

- 프로그램의 소스를 공개하는 소프트웨어
  - Vs code, linux, git, tensorflow 등





## 개인용 개발환경

#### **Standalone**

- 자바
  - JDK, Eclipse
- C/C++
  - Visual studio
- 파이썬
  - 표준 파이썬
  - 파이참
  - 아나콘다
  - 비주얼 스튜디오 코드 vs code
  - 스파이더
  - 주피터노트북

- ...

•

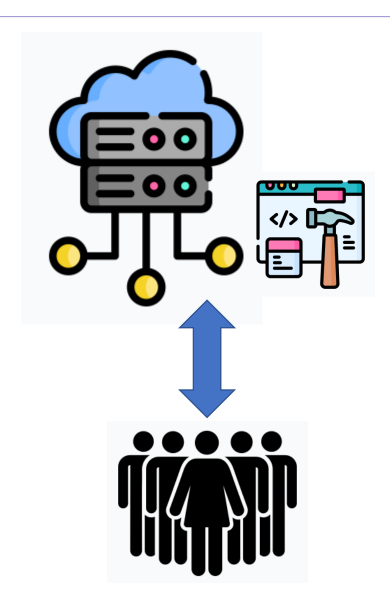




# 클라우드 개발환경

#### 소스 파일 보관도 클라우드로 가능

- 파이썬 전용
  - Colab
  - Anaconda
  - Kaggle
- 모든 개발 환경 서비스
  - codespace

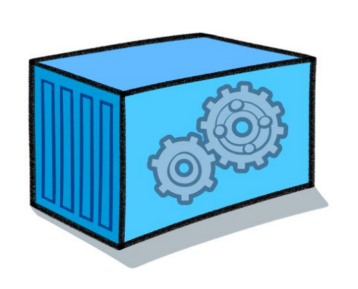




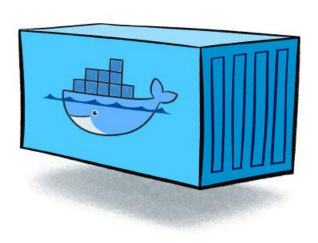
## 컨테이너와 도커

### • 컨테이너

- 소프트웨어를 실행하기 위한 가벼운, 독립적이고 이식 가능한 환경을 제공하는 기술
- 도커(Docker)
  - 컨테이너화된 애플리케이션을 개발, 배포 및 실행하기 위한 오픈 소스 플랫폼



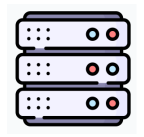






# 배울 내용

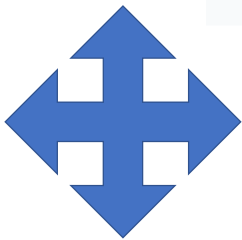
#### 매우 중요한 것들 ....



원격(서버) 저장소: 깃허브



클라우드 개발환경: 코드스페이스





지역 저장소 관리: 깃



스탠드얼론 개발환경: vs code



### 수업 폴더

- 다음 폴더에서 작업 예정
  - D:₩2023-github-codespace
- 수업 자료 깃허브
  - https://github.com/ai7dnn/2023-codespace

