

회의록 (수업 진행 회의 성격)

1. 회의 기본 정보

- **일자:** 2026-06-01 (월) (*정확한 시간/종료 시각 확인 필요*)
- **형태:** 대면/비대면 병행 수업(Zoom 등) (*플랫폼 명 확인 필요*)
- **참석자:** 강사 1명, 수강생 다수, 코치(보조) 언급됨 (*명단 확인 필요*)
- **주요 도구/플랫폼:** Notion(로션), GitHub, VS Code, Terminal, Google Drive, Google Colab, UV(파이썬 환경관리), Jupyter Lab, Alice(학습 플랫폼)

2. 공지 및 운영 변경 사항

2.1 로션(Notion) 페이지 구조 개편

- 강사가 주말 동안 로션 페이지를 데이터베이스 형태로 재정리하여 관리 편의성 개선.
- 6월(유월) 월별/일자별 페이지에서 “열기” 버튼으로 해당 일자 자료 확인하도록 안내.
- 로션에 강의 주제/체크리스트/코드 정리 등을 사전 업로드 예정.

2.2 환경설정 가이드 운영(맥/윈도우)

- 다음 주 SK 라이트 설치(확인 필요: 'SK 라이트' 정확한 명칭) 관련:
 - 윈도우는 수업 중 함께 진행
 - 맥(Mac)은 강사가 직접 강의하지 않음 → 로션에 정리한 가이드로 사전 점검 필수
- 환경설정 관련 문서는 주기적으로 업데이트 예정.

2.3 “페이지 복사하기 활성화” 요청

- 수강생 요청: 로션 페이지 복사 기능 활성화 문의.
- 강사: 방법을 몰라 수업 후 확인하여 처리 예정.
- 조치 요청: 수강생이 수업 종료 전 다시 리마인드하기로 함.

3. 커리큘럼/핵심 일정 공유

3.1 이번 주 구성

- 초반 3일: Python 중심
- 금요일: 생성형 AI(추정) 관련 (*표현 불명확, 확인 필요*)

3.2 이번 주 하이라이트(강사 강조)

- **목요일 수업이 핵심**
- 선거 일정 언급(“선거 끝나고 목요일”) (*맥락/정확한 의미 확인 필요*)
- 강사가 간단한 패키지를 제작해 두었고 목요일에 실습 예정.

3.3 패키지 제작 실습의 대상/목적

- 모든 수강생 필수는 아님:
 - 기획자 등은 선택
 - 개발자 지망생은 강력 권장(포트폴리오 가치)
- 강사 의견: 단순 프로그램 제작보다 오픈소스/패키지 형태로 사회 기여 경험이 더 높은 가치.

4. GitHub 실습 진행(레포 생성~클론~커밋/푸시)

4.1 GitHub 기본 개념 정리

- 레포지토리 공개 범위:
 - **Private:** 코드 공유 원치 않을 때
 - **Public:** 패키지 등 공유 목적
- GitHub 사용 습관 강조: 개발자는 일상적으로 접속해야 하는 수준.

4.2 레포지토리 생성 절차

- GitHub → Repositories → **New**
- 레포 이름: “eodream-school-6gi” 형태로 생성(오타 주의)
- .gitignore: Python 선택
- License: MIT 권장(교육/공유 목적, 인용 조건 전제)
- 실제 프로젝트/회사에서는 라이선스 검토 필요

4.3 로컬 클론 및 경로 통일

- HTTPS 링크 복사 → **git clone**
- 경로 안내:
 - Windows: C 드라이브
 - Mac: Desktop(터미널로 이동 후 작업)

4.4 커밋/푸시 및 인증 이슈

- 기본 명령 흐름:
 - git add .
 - git commit -m "my first commit"
 - git push
- 인증/로그인 문제 대비:
 - Git 설정 안내:
 - git config --global user.email ""
 - git config --global user.name ""
 - 주의: 강사 이메일/유저네임을 그대로 따라 치지 말 것(빈번한 실수 발생).

4.5 정상 동작 확인 방법

- GitHub 레포 새로고침 시 커밋 내용 반영 여부 확인
- 터미널 출력에서 빨간 에러/경고 없이 **main 브랜치로 push** 완료 확인

4.6 오류 대응 원칙(강사 가이드)

- 수업 중 발생 오류는 강사가 파악 가능성이 높으나,
- 개인 환경에서 발생한 오류는 원인 파악이 어려움:
 - 가능한 해결: 검색/도움 요청 후 해결 시도
 - 최후 수단: **레포를 새로 만들고 처음부터 재진행**

5. 파이썬 개발환경(UV/Jupyter) 실습 및 장애 공유

5.1 실행 명령(복습)

- uv sync
- uv run python --version (*표현 일부 불명확, 실제 명령 확인 필요*)
- uv run jupyter lab

5.2 주요 장애 사례 및 조치

- Windows에서 환경 변수 PATH에 Python 3.14 등이 잡혀 충돌 가능성 제기:
 - PATH에서 해당 항목 삭제 후 **VS Code 재실행** 안내
- 윈드라이브 동기화/보안 설정이 개발환경에 영향을 줄 수 있음:
 - 윈드라이브 동기화 해제 권장
 - 보안 설정이 과도할 경우 개발 중 일시적 완화 권장

5.3 결론(수업 운영 결정)

- 여러 명이 Jupyter/UV 실행에 실패 → **로컬 환경 통일이 즉시 어려움**
- 한 명이라도 안 되면 실습 진행이 막히므로,
- 일부 실습은 **Google Colab으로 전환하여 진행**
- GitHub 연동 학습은 **목요일 핵심 실습 대비 사전 반복 학습**으로 매일 이어갈 예정이다.

6. 자료 배포/수업 자료 접근 방식

6.1 Google Drive + Colab 실습 흐름

- 로션의 **일자별 페이지**에 Google Drive 링크를 매일 아침 업데이트
- 수강생은 Drive에서 “수강생용” 실습 노트북 다운로드 후 **Colab으로 열기**
- 폴더 구조:
 - eodream-school-6gi / 1주차 / 0 파이썬 기본문법 ... (*정확한 파일명 일부 확인 필요*)

6.2 로션 사용 목적(강사 설명)

- 매 수업 주요 코드/자료를 로션에 정리 →
 - 수강생이 복사하여 개인 학습/정리하도록 유도
- GitHub 블로그 운영자는 로션 문서를 **Markdown으로 내보내기** 가능(이미지 포함).

7. Python 기본문법(반복문) 수업 내용 요약

7.1 학습 철학(강사 강조)

- 문법 암기보다 **로직(논리) 설계가 핵심**
- AI 시대에는 코드 작성 자체보다,
- “언제/어떤 상황에 반복문 • 조건문이 필요한지” 판단하는 능력이 중요
- 실생활/업무에서 반복되는 귀찮음(반복 작업)을 발견하는 것이 출발점.

7.2 for 반복문 핵심 예제

- 리스트 원소 합 구하기:
 - 초기값(누적 변수) 설정 → 반복하며 누적 → 최종 출력
- 리스트 원소 개수 세기:
 - 반복 횟수만큼 카운터 증가하여 길이 계산

7.3 평균 계산 실습

- 점수 리스트 합계 구한 후,
- len(scores)로 분모를 자동 계산하여 평균 산출
- 상수(예: 5명)를 직접 쓰지 말고 **len()** 활용 권장(리스트 변경에 유연).

7.4 range() 문법

- range(1, 10)은 **1~9까지**(끝값 미포함)
- list(range(...)) 형태로 값 확인

7.5 리스트 메서드 append() + range 활용

- [1,2]에서 시작 → for i in range(...): list.append(i)로 확장 예시
- 긴 리스트 직접 타이핑의 비효율을 줄이는 패턴으로 소개

7.6 99단 출력

- for i in range(1,10): 형태로 출력 구현
- 문자열 출력 정리:
 - 심포 기반 출력 대신 **f-string(f"{dan} {i} = {dami}")** 소개(권장)

7.7 조건문 결합: 짝수만 더하기

- 핵심 로직: **i % 2 == 0이면 짝수**
- 짝수일 때만 누적합에 더하는 방식 실습
- 강조: if/elif/else 문법보다 **조건 설계(로직 표현)**가 중요

7.8 while 반복문 개념 및 사용처

- 개념: **조건이 True인 동안 반복**, False가 되면 종료
- 강사 견해:
 - 개발자에게는 **필수(프로그램은 특별한 종료 조건 없으면 계속 실행)**
 - 분석 업무에서는 사용 빈도 낮음(데이터는 범위가 정해져 있어 for가 적합)

7.9 무한루프/break 주의

- while은 무한루프 위험이 커서 **break 사용이 사실상 기본 패턴**
- 무한루프 발생 시 시스템이 멈출 수 있어 주의 필요

8. 질의응답 및 이슈

8.1 진행 중 확인된 요청/문의

- 로션 페이지 복사 활성화 요청(강사 확인 예정)
- UV/Jupyter 실행 오류 다수:
 - 에러 메시지 채팅 공유 요청
 - 로션에 해결 방법 일부 게시

8.2 강사 개인 정보 노출 관련 요청

- 강사: 본인 이름 노출을 부담스러워하여
- 로션/자료에서 이름을 그대로 쓰지 말고 **변경/삭제 요청**

9. 결정 사항(Decision)

- 로컬 개발환경 이슈가 해결되지 않는 인원이 존재할 경우, 실습은 **Colab 중심으로 진행**한다.
- GitHub/개발환경 세팅은 목요일 핵심 실습 대비로 **반복 학습(매일 수행)**한다.

10. 액션 아이템(Action Items)

10.1 강사

1. 로션 “페이지 복사하기” 활성화 방법 확인 후 적용 (*수업 종료 후 또는 당일 저녁*)
2. 일자별 로션 페이지에 매일 아침 Google Drive 링크 업데이트
3. UV/Jupyter 오류 사례를 로션에 해결 가이드로 누적 정리

10.2 수강생

1. 로션 페이지 즐겨찾기/북마크 및 매일 아침 자료 확인
2. GitHub 레포 생성/클론/커밋/푸시 개인 계정 정보로 정확히 설정
3. 로컬 환경 오류 시 에러 메시지 캡처 후 공유
4. 반복문/조건문 학습 시 문법 암기보다 로직 설명(말로 풀기) 연습
5. 기초 문법은 Alice 플랫폼 문제풀이 병행 권장

11. 확인 필요(모호/불명확 사항)

- “**SK 라이트**”의 정확한 제품/도구 명칭 및 설치 범위
- “선거” 언급의 맥락(교육기관 내부 일정인지 외부 이벤트인지)
- UV 관련 일부 명령의 정확한 표기(uv run python --version 등)
- 참석자(수강생/코치) 명단 및 정확한 수업 시간(시작/종료)