월말평가 가이드

월말평가 가이드

평가 진행방식 안내

- 1. 평가 안내 사항 확인하기
- 2. 문제 확인하기
- 3. Visual Studio Code 에서 문제 확인하기
 - 3-1. Visual Studio Code 실행하기 3-2. 파일 목록에서 문제 확인하기
- 4. 기본 터미널 확인하기
 - 5. 터미널 열기
- 6. 코드 작성하기
- 7. 시험 코드 실행시키기
 - 7-1. 터미널 경로 및 파일 확인하기
 - 7-2. 파일 직접 실행하기
- 8. 제출하기

평가 진행방식 안내

- 1. 평가 당일 시험 시작 시간에 edu.ssafy.com 에 접속하여 해당하는 과목을 클릭합니다.
- 2. 제공되는 압축 파일을 다운로드 받은 후 압축을 풀어줍니다.
- 3. 압축 파일에는 코드를 작성하는 problem*.py 파일이 있으며 해당 파일들을 수정하여 제출합니다.
- 4. 추가로 제공되는 pdf 파일은 각 문제가 기술되어 있으니 해당 문서를 읽고 주어진 problem*.py 파일을 수정합니다.
- 5. 제출 마감 시간 5분 전까지 제출할 수 있도록 합니다.

1. 평가 안내 사항 확인하기

- 문제 pdf 첫 번째, 두 번째 페이지에서 확인 가능합니다.
- 반드시 꼼꼼히 읽어서 불이익이 없도록 해주세요.

시험 과목

✓ Python

시험 목적

✓ Python 프로그래밍 기본 문법에 대한 이해

시험 유의 사항

- 1) 성실하게 테스트에 임할 것 (부정 행위 적발 시 강력 조치)
- 2) 각 문제별 스켈레톤 코드가 제공되며 해당 파일을 수정하여 정답 코드를 작성할 것
- 3) 코드 유사도 판단 프로그램 기준, 부정 행위로 판단 될 시

0점 처리 및 학사 기준에 의거 조치

- 4) 채점은 문항에 제공된 예제 테스트 케이스와 별개의 테스트 케이스로 진행
- 5) 일부 문제에서 python 내장 함수(min, max, len, sum) 사용 불가 (문제에 명시되어 있으며 사용시 해당 문제 감점 처리)
- 6) 풀지 못한 문항이 있다면, 작성한 코드를 주석 처리하거나 삭제하여 문제를 풀기 전 상태로 복구 후 제출 (pass 키워드 복구)

시험 코드 작성 유의 사항

최종 제출 코드가 다음 항목에 해당하는 경우, 감점 혹은 0점 처리 될 수 있음

- 1) Syntax Error로 인한 코드 실행이 불가능한 경우
- 2) 주석 설명이 없거나 미흡한 경우
- 3) 출력 결과에 정답과 무관하거나 불필요한 내용이 있는 경우
- 4) 코드 수정 및 추가가 금지된 영역에 코드가 작성된 경우

시험 환경

- Visual studio code(이하 vscode)를 이용한다.

코드 실행

- 코드 실행은 반드시 터미널에서 python 실행 명령어로 진행한다.

Edwin@LECTURE MINGW64 /d/SSAFY \$ python problem01.py

정답 제출 안내

제출 안내 사항 미 준수 시, 감점 혹은 0점 처리 될 수 있음

- 1) 압축 및 제출 파일 이름
- 지역0반_홍길동
- ex) 서울1반_홍길동 / 부울경2반_김싸피

2) 압축 폴더 구조

- 서울 1반 김싸피 폴더를 압축하여 제출

서울_1반_김싸디/ problem01.py problem02.py problem03.py ... problem11.py

제출 마감 직전, 서버 요청이 집중될 수 있으므로, 미리 제출하는 것을 권장. (마감 시간 이후 제출 불가)

2. 문제 확인하기

- 문제 번호와 지문을 확인합니다.
- 세부 문항의 요구사항과 작성해야 하는 파일명을 확인합니다.

3. Visual Studio Code 에서 문제 확인하기

3-1. Visual Studio Code 실행하기

- 문제 코드 폴더를 열고 여백에서 마우스 우클릭을 합니다.
- code(으)로 열기를 클릭하여 vscode를 실행합니다.

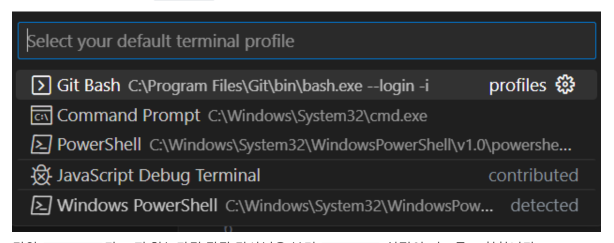
3-2. 파일 목록에서 문제 확인하기

• 목록에 문제들이 정상적으로 위치하고 있는지 확인합니다.

```
problem01.py - 파이썬반_Python_월말평가_예시_문제코드 - Visual ...
                                                             ▷ ~ □ …
仚
       EXPLOR... [♣ 🗗 ひ 🗗 …
                               problem01.py X
        problem01.py
                                🕏 problem01.py > ...
                                      # 파이썬 내장함수 min 사용 금지
\mathcal{Q}
        problem02.py
                                      def min score(scores):
        problem03.py
مړ
        problem04.py
₽
                                      if __name__ == '__main__':
                                       # 아래의 코드는 수정하지 않습니다.
出
                                         scores = [30, 60, 90, 70]
```

4. 기본 터미널 확인하기

- 기본 터미널이 git bash 인지 확인합니다.
- 만약 git bash 가 아닌 경우 F1 키를 누른 후 나오는 상단 창에 Select Default Profile 을 작성합니다.
- 그리고 나오는 목록에서 Git Bash 를 선택합니다.



- 만약 Git Bash 가 뜨지 않는다면 담당 강사님을 불러 Git Bash 설정이 되도록 요청합니다.
 - o <u>Public Document</u> 에 VSCode with Git bash 문서 하단에 설정이 나와 있으니 참고해주세요.

5. 터미널 열기

- Ctrl + `(백틱-> 숫자1왼쪽) 을 누르면 teminal 이 열립니다.
- 상단 메뉴 터미널 (Terminal) 을 누르면 New Terminal 메뉴로도 열수 있습니다.

6. 코드 작성하기

반드시 코드 작성이 완료되면 Ctrl + s 를 통해 저장합니다.

- 정답 코드는 pass 아래 주석 하단에서 작성합니다.
- 추가 테스트를 위한 코드는 코드 최하단 부분부터 추가 가능합니다.

7. 시험 코드 실행시키기

7-1. 터미널 경로 및 파일 확인하기

• 현재 터미널 경로에서 1s 명령어를 통해 실행하고자 하는 파일이 있는지 확인합니다.

```
Edwin@Edwin-AMD MINGW64 /e/파이썬반_Python_월말평가_예시_
문제코드
$ ls
problem01.py problem02.py problem03.py problem04.py
```

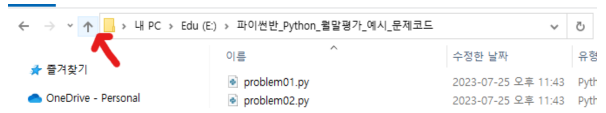
7-2. 파일 직접 실행하기

• python 파일명.py 명령어를 통해 작성한 시험 코드를 실행시킵니다.

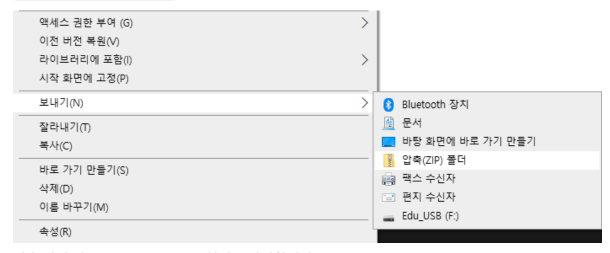
```
Edwin@Edwin-AMD MINGW64 /e/파이썬반_Python_월말평가_예시_
문제코드
$ python problem01.py
```

8. 제출하기

- 반드시 모든 파일이 저장이 되었는지 확인합니다.
- .py 파일 위치의 상위 경로로 이동합니다.



- 문제 파일이 있는 상위 폴더에서 문제 파일 폴더를 우클릭 합니다.
 - 제출을 위한 새로운 폴더를 만들지 않아도 됩니다.
- 보내기 > 압축 (zip) 폴더 를 선택하여 압축을 진행합니다.



• 압축 파일 이름은 지역 n반 이름 형태로 작성합니다.



- 마감 10분 전까지 반드시 한 번 이상 제출해주세요.
 - o 다시 제출이 가능하니 제출 후 계속 진행해도 됩니다.