

## | Background

✓ OO알고리즘

## | Goal

✓ OO알고리즘에 대한 이해와 활용

## | 환경 설정

1) Pycharm(Python3.7이상)을 이용해서 코드를 작성하고 결과를 확인한다.

- 새로운 Pycharm 프로젝트를 생성 후 코드를 작성한다.

2) 파일 이름 및 제출 방법

- 1, 2번 문제에 대한 소스 파일은 Algo문제번호\_지역\_반\_이름.py로 만든다.

- pypy의 경우 파일이름에 한글을 사용할 수 없으므로 algo1.py, algo2.py 로 만들고 제출 시 아래와 같이 변경한다.

- 3번은 텍스트 파일로 작성한다.

Algo1\_서울\_1반\_이싸피.py

Algo2\_서울\_1반\_이싸피.py

Algo3\_서울\_1반\_이싸피.txt

- 위 3개의 파일만 지역\_반\_이름.zip으로 압축하여 제출한다.

서울\_1반\_이싸피.zip

(탐색기에서 파일 선택 후 오른쪽 클릭 - 보내기 - 압축(zip)폴더 선택)

3) 채점

- 주석이 없는 경우, 주석이 코드 내용과 맞지 않는 경우, 지정된 출력 형식을 만족하지 않는 경우 해당 문제는 0점 처리될 수 있다.

- import를 사용한 경우 해당 문제는 0점 처리될 수 있다. (import sys도 예외 없음)

4) 테스트케이스는 부분적으로 제공되며, 전체가 공개되지는 않는다.

5) 각 문제의 배점이 다르므로 표기된 배점을 반드시 확인한다.

- 1번 50점, 2번 30점, 3번 20점

## 성실과 신뢰로 테스트에 볼 것 (부정 행위시 강력 조치 및 근거가 남음)

※ 소스코드 유사도 판단 프로그램 기준 부정 행위로 판단될 시, 0점 처리 및 학사 기준에 의거 조치 실시 예정

다른 파일이나 빈  
압축 파일을 제출  
하지 않도록 주의!