**소프트웨어입문설계, 과제 2-1**

출제: 2020년 3월 18일

**제출기한: 2020년 3월 20일 23시 59분 (기한 내 미제출시 0점 처리)**

* *본인의 hconnect에 생성된 본 강좌 프로젝트 (<연도>\_<학수번호>\_<수업코드>/<년도>\_<학수번호>\_<학번>.git)에 git push를 통해 제출된 답안만 인정함.*
* *아래 예와 같은 식으로 본인의 프로젝트 아래 <과제 번호>/<문제 번호>/<각 문제의 답안 파일>의 구조가 되도록 답안 파일을 작성.*

+ 2020\_ITE1014\_12595/2020\_ITE1014\_본인학번

+ 2-1/

- 1.py

- 2.py

- 3.py

* *제출 시점은 commit이 작성된 시점이 아니라 git push가 이루어진 시점으로 판단함.*

1. 변수 a, b, c 각각이 10, ‘hello’, 3.1의 값을 가지도록 변수들을 만들고, a, b, c의 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

(실행 예)

10

hello

3.1

* 1. 제출 파일: Python 소스 파일 1개 (파일 이름은 영문으로 임의로 지정. 확장자는 .**py**)

1. 변수 a, b, c 각각이 10, ‘hello’, 3.1의 값을 가지도록 변수들을 만들고, 다음과 같이 a, b, c의 값을 이어 붙여 출력하는 프로그램을 작성하시오. 단, 변수 a는 integer type, 변수 c는 floating point type의 값을 가져야 하며 (string type의 값을 가지면 안 됨), print() 함수는 단 한 번만 사용해야 한다.

(실행 예)

10hello3.1

* 1. 제출 파일: Python 소스 파일 1개 (파일 이름은 영문으로 임의로 지정. 확장자는 .**py**)