

[파이선 실습 11]

구현과 테스트가 완료된 소스를 강사 메일로 제출합니다.

메일 제목 : 9월19일실습1-XXX

3개 소스 압축파일명 : 9월19일실습1.zip

[실습 1]

파일명 : fileiolab1.py

다음 내용을 study.txt 라는 파일에 저장한다. 이 때 파일이 이미 존재하면 추가모드 (append)로 출력하게 한다.

Python

HTML

CSS

JavaScript

R

파일에 위의 내용을 저장한 다음 화면에는 **저장이 완료되었습니다.** 를 출력한다.

[실습 2]

파일명 : exceptionlab.py

숫자를 입력받아 1부터 이 숫자 값까지 덧셈한 결과를 화면에 출력한다.

입력된 내용을 숫자로 변환할 때 ValueError 처리를 통해서 숫자가 제대로 입력되지 않은 경우 **숫자만 입력해 주세요~~~** 를 출력하고 다시 입력받는다.

숫자 입력을 제대로 입력할 때까지.....

- 실행 예(1)

숫자를 입력하세요 : 10

1부터 10까지의 합은 55입니다.

- 실행 예(2)

숫자를 입력하세요 : 10가

숫자만 입력해 주세요~~~

숫자를 입력하세요 : aa

숫자만 입력해 주세요~~~

숫자를 입력하세요 : 가나다

숫자만 입력해 주세요~~~

숫자를 입력하세요 : 5
1부터 5까지의 합은 15입니다.

[실습 3]

파일명 : fileiolab2.py

제공된 yesterday.txt 파일을 읽고 이 문서에 "Yesterday" 가 몇 개 들어 있는지 개수를 세어서 출력한다. (이 때 대소문자는 구분하지 않는다.)

FileNotFoundError 발생시 **파일을 읽을 수 없어요** 를 출력하고 종료한다.

에러가 발생하지 않으면 **Number of a Word 'Yesterday' X** 를 출력하고 종료한다.

(참고 : X는 9인걸루 예측됨^^)

에러 발생 여부와 관계없이 **수행완료!!** 를 출력하고 종료한다.

(구현 시 try-except-else-finally 를 모두 사용해서 해결한다.)