

3장 과제

과제 파일명 ch3_#####_01.py (#####는 본인 학번, _01은 문제 번호)

1. 아래 조건을 만족하는 script 작성할 것

- ① 문자 /로 구분된 학생 3명의 이름과 성적을 입력 받기(학생 한 명의 이름과 성적은 공백으로 구분)
- ② 입력 받은 문자열에서 학생 3명의 이름과 성적을 각각 분리하여 변수에 저장하기(성적은 정수)
- ③ 학생 3명 성적 합과 평균 구하기
- ④ 결과 출력시 문자열 % 포매팅 사용할 것(평균은 소수점 이하 둘째자리까지 출력)

출력

```
>>> Enter the names and scores of 3 students separated by / : Junho 60/Mimi 99/Hyun 39
"Student1 name : Junho, score : 60"
"Student2 name : Mimi, score : 99"
"Student3 name : Hyun, score : 39"
"Total score : 198, Average : 66.00"

>>> Enter the names and scores of 3 students separated by / : kyu 29/Soo 100/yoon 1
"Student1 name : kyu, score : 29"
"Student2 name : Soo, score : 100"
"Student3 name : yoon, score : 1"
"Total score : 130, Average : 43.33"

>>>
```

채점 기준(18점)

1. 문자 /로 구분된 학생 3명의 이름과 성적을 입력 받기 : 3점(위의 예시와 같은 형태의 데이터 입력 받기)
2. 학생 3명의 이름과 성적을 각각 분리하여 저장하기 : 10점
3. 성적 합과 평균 구하기 : 3점
4. 출력 예시와 동일한 형태 출력 : 2점(% 포매팅 사용하지 않으면 0점, " " 문자 출력 안하면 0점)