



연습 과제 1

변수 연습문제1 (04_variable_ex1.py)

- 다음과 같이 프로그램 작성
 - 변수 선언 후 값 저장하고 출력
 - 변수 : **name, no, year, grade, average**

성명	:	홍길동
학번	:	2016001
학년	:	4
학점	:	A
평균	:	93.5



포맷 코드 연습문제 (06_format_ex1.py)

- 변수와 값이 다음과 같을 때
- 총점과 평균을 구해서
- 아래와 같이 출력 (포맷 코드 사용)
- `kor = 90`
`eng = 80`
`math = 80`

총점 : 250, 평균 : 83.33



input() 연습문제1 (04_input_ex1.py)

- 점수를 입력 받아서 총점과 평균 출력

국어	점수	입력	:	90
영어	점수	입력	:	80
수학	점수	입력	:	80
총점	:	250		
평균	:	83.33		



input() 연습문제2 (05_input_ex2.py)

- 다음과 같이 무게와 키 값을 입력 받아서 BMI 지수를 계산하는 프로그램 작성
- BMI = 몸무게 / 키의 제곱

```
몸무게(킬로그램): 73.5  
키(미터): 1.7  
당신의 BMI : 25.43
```

지수 연산자 : **

input() 연습문제2 (06_input_ex3.py)

- 그림과 같이 예금액과 이자율을 입력 받아서
- 예금액, 이자율, 예금이자, 잔액 출력

예금액 입력 : 100000

이자율 입력 (%) : 2.5

예금액 : 100000 원

이자율 : 2.5 %

예금이자 : 2500 원

잔액 : 102500 원

예금액 : 100,000 원

이자율 : 2.5 %

예금이자 : 2,500 원

잔액 : 102,500 원

천 단위 구분 없이 출력

천 단위 구분 출력