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 = 90eng = 80math = 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 계 산하는 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