


▼ 문제 1

- 다음 출력 예와 같이 출력되는 프로그램을 작성하시오.
- 합계와 평균은 수식을 이용하세요.
- 합계 : 세 과목의 총합
- 평균 : 세 과목의 평균
- 출력 예:
 - kor 90
 - mat 80
 - eng 100
 - sum 270
 - avg 90

1



kor	90
mat	80
eng	100
sum	270
avg	90

1

▼ 문제 2

- 다음과 같이 출력되는 프로그램을 작성하라.
- 각 요소사이의 공백은 tab으로 구분.
- 출력 예:
 - item count price
 - pen 20 100
 - note 5 95
 - eraser 110 97

1

item	count	price
pen	20	100
note	5	95
eraser	110	97

1

▼ 문제 3

- 두 개의 정수를 변수에 각각 담고, 다음과 같이 4가지 관계연산자의 결과를 출력하시오.
- 입력 예: 4 5
- 출력 예:
 - $4 > 5$ --- 0
 - $4 < 5$ --- 1
 - $4 \geq 5$ --- 0
 - $4 \leq 5$ --- 1

1

```
4 > 5 --- 0
4 < 5 --- 1
4 >= 5 --- 0
4 <= 5 --- 1
```

1

▼ 문제 4

- 두 변수에 논리 값(true, false)을 각각 임의로 대입하고, 논리 합(or)과 논리 곱(and)의 결과를 출력하시오.
- 입력 예: False True
- 출력 예:
 - 논리 합: False or True => True
 - 논리 곱: False and True => False

1

```
False or True => True
False and True => False
```

1

▼ 문제 5

- 3개의 정수를 변수 3개에 담아 첫 번째 수가 가장 크면 True 아니면 False를 출력하고,
- 세 개의 수가 모두 같으면 True 아니면 False를 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예: 10 9 9
- 출력 예:

- True
- False

1

```
True
False
```

1

▼ 문제 6

- 두 정수를 변수 2개에 각각 담고 나눈 몫과 나머지를 다음과 같은 형식으로 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예: 35 10
- 출력 예:
 - $35 / 10 = 3...5$

1

```
35 / 10 = 3...5
```

1

▼ 문제 7

- 직사각형의 가로와 세로의 길이를 정수형 값을 변수에 담고,
- 가로의 길이는 5 증가시키고 세로의 길이는 2배하여 저장한 후 가로의 길이 세로의 길이 넓이를 차례로 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예: 20 15 (앞에 입력된 값이 가로, 뒤에 입력된 값이 세로 길이)
- 출력 예:
 - width = 25
 - length = 30
 - area = 750

1

```
width = 25
length = 30
area = 750
```

1

▼ 문제 8

- 민수와 기영이의 키와 몸무게를 각각 변수에 담고, 민수가 키도 크고 몸무게도 크면 True 그렇지 않으면 False를 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예:
 - 150 35 (민수의 키와 몸무게 값)
 - 145 35 (기영이의 키와 몸무게 값)
- 출력 예:
 - False

```
1
```

```
False
```

```
1
```