

문제 1

다음과 같이 출력하는 코드를 작성하세요.

난이도 하 - print를 이해하는가?

입력 예

입력 없음

출력 예

programming

코드를 작성해주세요.

문제 2

다음과 같이 출력하는 코드를 작성하세요.

난이도 하 - print를 이해하는가?

입력 예

입력 없음

출력 예

10 + 20 = 30

코드를 작성해주세요.

문제 3

다음과 같이 출력하는 코드를 작성하세요.

난이도 하 - 변수와 print를 이해하는가?

입력 예

입력 없음

출력 예

10 + 20 = 30

```
a = 10
```

```
b = 20
```

```
# 코드를 작성해주세요.
```

문제 4

다음과 같이 출력하는 코드를 작성하세요.

난이도 하 - 변수와 print를 이해하는가?

입력 예

입력 없음

출력 예

10 1.23 hello

```
a = 10
```

```
b = 1.2345
```

```
c = 'hello'
```

```
# 코드를 작성해주세요.
```

문제 5

두 숫자를 더한 값을 구하려 합니다.

숫자 두 개를 입력받아, 두 수의 합을 출력하도록 코드를 작성해주세요.

난이도 하 - 입력, 출력 방법과 산술 연산자를 이해하는가?

입력 예

5
3

출력 예

8

코드를 작성해주세요.

문제 6

두 수를 입력받아서 첫 번째 수에서 두 번째 수를 나눈 몫과 나머지를 출력하는 코드를 작성.
(단 두 번째 수는 0을 입력하지 않는다)

난이도 하 - 입력, 출력 방법과 연산자를 이해하는가?

입력 예

9 2

출력 예

4.5
1

```
a,b = map(int, input().split())
```

코드를 작성해주세요.

문제 7

두 수를 입력받아서 다음과 같이 출력하는 코드를 작성하세요.

난이도 하 - 입력, 출력 방법과 연산자를 이해하는가?

입력 예

10 20

출력 예

10 + 20 = 30

입력 예

100 200

출력 예

100 + 200 = 300

코드를 작성해주세요.

문제 8

두 수를 입력받아서 더 큰 수를 출력하는 코드를 작성하세요.

난이도 하 - 입력, 출력, 연산자, if

입력 예

5
3

출력 예

5

코드를 작성해주세요.

문제 9

숫자 한 개를 입력받아, 그 수의 절댓값을 출력해주세요.

난이도 하 - 입력, 출력, if, 연산자

입력 예

-5

출력 예

5

입력 예

5

출력 예

5

코드를 작성해주세요.

문제 10

숫자가 같으면 두 숫자의 합을, 다르면 차를 구하려 합니다.

숫자 두 개를 입력받아 두 숫자가 같으면 두 숫자의 합을, 다르면 차를 출력해주세요.

난이도 하 - 입력, 출력, if, 연산자

입력 예

5 5

출력 예

10

입력 예

5 7

출력 예

2

코드를 작성해주세요.

문제 11

점수를 입력받아서 80점 이상이면 합격 아니면 불합격을 출력하는 코드를 작성하시오.
(점수의 범위는 0~100점입니다)

난이도 하 - 입력, 출력, if, 연산자

입력 예

80

출력 예

합격

입력 예

50

출력 예

불합격

코드를 작성해주세요.

문제 12

점수를 입력받아서 조건에 맞는 성적을 출력해주세요.

90점 이상 100점 이하 : A

80점 이상 90점 미만 : B

70점 이상 80점 미만 : C

60점 이상 70점 미만 : D

0점 이상 60점 미만 : F

난이도 하 - 입력, 출력, if, 연산자

입력 예

89

출력 예

A

입력 예

50

출력 예

F

코드를 작성해주세요.

문제 13

두 개의 실수를 입력받아서 모두 4.0 이상이면 A를 출력, 모두 3.0 이상이면 B를 출력, 아니면 C를 출력하는 코드를 작성하세요.

난이도 하 - 입력, 출력, if, 연산자

입력 예

4.3 3.5

출력 예

B

입력 예

4.0 2.9

출력 예

C

코드를 작성해주세요.

문제 14

자연수 10부터 1까지 거꾸로 출력하는 코드를 작성하시오.
(반복문을 사용하시오)

입력 예

입력 없음

출력 예

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

코드를 작성해주세요.

문제 15

숫자가 같으면 두 숫자의 합을, 다르면 차를 구하려 합니다.

숫자 두 개를 입력받아 두 숫자가 같으면 두 숫자의 합을, 다르면 차를 출력해주세요.

난이도 하 - 입력, 출력, if, 연산자

입력 예

5 5

출력 예

10

입력 예

5 7

출력 예

2

코드를 작성해주세요.

문제 16

두 개의 실수를 입력받아서 모두 4.0 이상이면 A를 출력, 모두 3.0 이상이면 B를 출력, 아니면 C를 출력하는 코드를 작성하세요.

난이도 하 - 입력, 출력, if, 연산자

입력 예

4.3 3.5

출력 예

B

입력 예

4.0 2.9

출력 예

C

코드를 작성해주세요.

문제 17

자연수를 입력받아 그 수의 배수를 차례로 10개 출력하는 코드를 작성하시오.

입력 예

5

출력 예

5 10 15 20 25 30 35 40 45

코드를 작성해주세요.

문제 18

100 이하의 자연수를 입력받아서 1부터 입력받은 자연수까지의 합계를 구하는 코드를 작성하시오.

입력 예

100

출력 예

5050

코드를 작성해주세요.

문제 19

자연수를 입력받아서 1부터 입력받은 자연수까지의 5의 배수의 합을 구하여 출력하는 코드를 작성하시오.

입력 예

20

출력 예

50

코드를 작성해주세요.

문제 20

1-2+3-4+5.....+99-100의 합계를 구하는 코드를 작성하세요

입력 예

입력 없음

출력 예

-50

코드를 작성해주세요.