**1일차(20230330)**

**# 기초단계**

* 두 정수의 합값 구하기

1. a, b = map(int, input('숫자 두 개를 입력하세요: ').split())

print(a + b)

* Split을 공백으로 두면 space 기준으로 분리
* Or 기준을 정하면 됨

1. a, b = map(int, input('숫자 두 개를 입력하세요: ').split(,))

print(a + b)

* Comma 가 기준인 프로그램

1. a, b = input('숫자 두 개를 입력하세요: ').split() # 입력받은 값을 공백을 기준으로 분리

a = int(a) # 변수를 정수로 변환한 뒤 다시 저장

b = int(b) # 변수를 정수로 변환한 뒤 다시 저장

print(a + b)

오늘의 한탄 : 이 쉬운걸 30분동안이나 결과창에다 입력하는 바람에 오류떠서 헤매다가 겨우 민재쿤의 도움으로 돌파…. 갈길이 존나 멀어보인다….

**2일차(20230401)**

# iterable 이란 반복 가능하다는 뜻이다. 한 번에 하나씩 자료를 반환할 수 있는 파이썬 객체이다. 간단히 말해 for 문으로 그 값을 출력 할 수 있는 것을 의미한다.

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

print(a+b)

print(a-b)

print(a\*b)

print(a//b) # 나머지값을 제외한 정수로 값을 출력

print(a%b) # %는 나머지 값을 출력

# 곱셈 과정의 문제 백준 2588번

A = int(input()) # 첫번째 입력받은 문자 : 숫자로 변환

B = input() # 두번째 입력받은 문자 : 문자열 그대로 둠

# 문자열의 인덱스를 이용해서 두번째 입력 받은 문자를 하나씩 숫자로 반환하고 A와 곱한다.

AxB2 = A \* int(B[2])

AxB1 = A \* int(B[1])

AxB0 = A \* int(B[0])

AxB = A \* int(B)

print(AxB2, AxB1, AxB0, AxB, sep='\n')

# sep='\n'로 줄바꿈

'''

print("|\\_/|")

print("|q p| /}")

print('( 0 )"""\\')

print('|"^"` |')

print("||\_/=\\\\_\_|")

'''

# 백 슬러시(＼)와 따옴표를 붙여 사용하면＼

# 뒤 따옴표가 문자열을 만드는 기호로 인식되지 못한다.

# 이스케이프로 인식되기 때문이다. 이것을 방지하기 위해서 앞에 백 슬래시를 한번 더 붙여준 것이다.

'''

# 백준 1333 if 활용 두 수 비교하기

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

if a > b:

print(">")

elif a<b:

print("<")

elif a==b:

print("==")

- 주의사항

들여쓰기, 내어쓰기에 따른 오류를 항상 신경쓰도록 한다.

'''

**2023/04/02**

'''

# 백준 9498번 if, elif 활용

a =int(input()) # 앞선 두 정수의 활용과 달리 single 정수 이기에 map 사용안함

if a>= 90:

print('A')

elif a>=80 :

print("B")

elif a>=70:

print("C")

elif a>=60:

print("D")

else:

print("F")

# 백준 2753번 윤년 구하기

a = int(input())

if ((a%4 == 0) and (a%100 != 0) or (a%400 == 0)):

print("1")

else:

print("0")

# 백준 14681번 사분면 고르기

a = int(input('x값:'))

b = int(input("y값:"))

if a>0 and b>0:

print("1")

elif a>0 and b<0:

print("4")

elif a<0 and b<0:

print("3")

elif a<0 and b>0:

print("2")

else:

print("error")

# 백준 2884번 알람 시계

### 내 정답

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

c = b - 45

if c>=0:

print(a,c)

elif (c<0) and (a!=0):

print(a-1,c+60)

elif (c<0) and (a==0):

print("23",c+60)

### 간결한 코딩

H, M = map(int, input().split())

if M < 45 : # 분단위가 45분보다 작을 때

if H == 0 : # 0 시이면

H = 23

M += 60

else : # 0시가 아니면 (0시보다 크면)

H -= 1

M += 60

print(H, M-45)

'''

# 백준 2525번 오븐 시계

### 내 답

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

c = int(input())

d = b + c

if d < 60:

print(a,d)

elif d>=60:

a1 = a + int(d/60)

b1 = d%60

if a1 <24:

print(a1,b1)

elif a1 >= 24:

print(a1-24, b1)

### 간결한 답 (연산자 가능할때)

H, M = map(int, input().split())

timer = int(input())

H += timer // 60

M += timer % 60

if M >= 60: