1

print("Введите имя, отчество и фамилию: ")

s=input()

n=s.find( " " )#find(str[, start [, end]): жолдағы ішкі жолдың индексін қайтарады. Ішкі жол табылмаса, -1 саны қайтарылады.

name = s[:n]#вырезать имя

s = s[n+1:]

n=s.find( " " )

name2 = s[:n]#вырезать отчество

s=s[n+1:] #осталась фамилия

s=s + " "+name[0]+"."+name2[0]+"."

print(s)

2

text = input("enter a string to convert into ascii values:")

ascii\_values = []

for i in text:

ascii\_values.append(ord(i))

print(ascii\_values)

3

s= "0123456789"

s1 = s[:3] + s[9:] #delete

s2 =s[:3] + "ABC" + s[3:]#insert

print(s1)

print(s2)'''

4

name = "MonicaGeller"

if name.isalpha() == True:#isalpha(): егер жол тек алфавиттік таңбалардан тұрса, True мәнін қайтарады

print("All characters are alphabets")

else:

print("All characters are not alphabets.")'''

5

string = "geeks-for-geeks"

print(string, "converted using title():", string.title())

#title(): Жолдағы барлық сөздердің бастапқы таңбаларын бас әріпке түрлендіреді'''

6

sentence = "i love PYTHON"

# бірінші таңбаны бас әріпке, ал басқаларын кіші әріпке түрлендіреді

capitalized\_string = sentence.capitalize()

print(capitalized\_string)'''

7

text = 'Я люблю программировать на Python'

print(text.find('люблю',0,9)) #

8

text = 'He is {} year student of Satbayev University'

print(text.format(4))

print(list(text))

9

a\_str=' " a b " c d " '

replaced\_str= a\_str.replace(' " ' , " ")#жолдағы бір ішкі жолды екіншісімен ауыстырады

print(replaced\_str)

10

s = 'WelCome to PyThon'

print(s.capitalize())#бірінші әріпті бас әріпке, қалғанын кіші әріпке түрлендіреді.

print(s.lower()) #барлық алфавиттік таңбаларды кіші әріпке түрлендіреді

print(s.swapcase()) # алфавиттік таңбалардың регистрін өзгертеді

print(s.title()) # барлық сөздердің бірінші әріптерін бас әріпке түрлендіреді

print(s.upper()) # барлық алфавиттік таңбаларды бас әріпке түрлендіреді

1

string = str(input())

upp = 0

low = 0

for i in string:

if i.isupper():

upp += 1

else:

low += 1

if upp > low:

print(string.upper())

else:

print(string.lower())

2. isdigit()

a = input()

b = input()

while not(a.isdigit() and b.isdigit()):

a, b = input(), input()

print(int(a) + int(b))'''

a = input()

while not (a.isdigit()):

a = input()

b = input()

while not (b.isdigit()):

b = input()

print(int(a)+int(b))