

информатика
предмет

ШИФР 61-11-9-дсб

№6

Пусть список содержится в переменной s, поскольку в задаче не указан формат входных данных. Чисел меньше 10 там списке быть не может, поэтому я не делала проверку на это условие. Также "до 10" не указано включительно, поэтому я считала, что не включительно.

```
sum_more_10 = 0
sum_min_10 = 0
umnoj_min_10 = 1
for x in range(len(s)):
    if s[x] > 10:
        sum_more_10 = sum_more_10 + s[x] int(s[x])
print(sum_more_10)
print("1.", sum_more_10)
for x in range(len(s)):
    if s[x] < 10:
        sum_min_10 = sum_min_10 + s[x] int(s[x])
print("2.", sum_min_10)
for x in range(len(s)):
    if s[x] < 10:
        umnoj_min_10 = umnoj_min_10 * s[x] int(s[x])
print(umnoj_min_10)
print("3.", umnoj_min_10)
print("4.", umnoj_min_10)
```

208.

информатика

предмет

ШИФР 61-04-9-808

УЧ# Решение построено,
~~ответ дан~~ исходя из того, что в памяти компью-
тера уже есть переменные a2 b2 c2 b3 и ~~они~~

~~a = int(input())~~

a = int(input())

b = int(input())

c = int(input())

k = int(input())

~~first = abs(a2/b2 + c2 * a2)~~

~~second = abs~~

first = abs(int(a2)/int(b2) + int(c2) * int(a2))

second = abs(a + b + c * (k - a/int(b3)) + c + (k/b - k/a) * c)

if second == 0:

print("Нет Решений")

else:

print("ОТВЕТ:", first/second)

для проверки условия
2-переменная b3 и они
108 a, a / и т.д.

информатика

предмет

ШИФР В1-ИИ-9-год

u5
c = input()
a, b = map(int, c.split())
suma = 0
sumb = 0
acopy = a
~~bcopy = b~~
for x in range(len(str(a))):
 suma = suma + a % 10
 a = a // 10
for x in range(len(str(b))):
 sumb = sumb + b % 10
 b = b // 10
if suma > sumb:
 print(acopy)
elif suma < sumb:
 print(bcopy)
else:
 if acopy > bcopy:
 print(acopy)
 else:
 print(bcopy)

10 баллов

