

ИНФОРМАТИКА

предмет

ШИФР 61-11-ИМФ-6

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего
Баллы	0	0	0	20	24	24					68

Вариант 2

24 Воспользуемся методом срутки
`n = int(input("ВВЕДИТЕ КОЛ-ВО КОМАНД"))`
`bib = []`
`for na in range(1, n+1):`
`tt = True` *Введите команду {n}*
`if s[3] == "ADD":`
`q = s[4:]`
`q = q.split(" ")`
`for st in range(len(bib)):`
`if q[0] == bib[st][0]:`
`bib[st][1] = q[1]`
`tt = False`
`if tt == True:`
`bib.append(q)`
`else:`
`t = False`
`for qq in range(len(bib)):`
`if s[6] == bib[qq][0][1:len(s[6])] or s[6] ==`
`bib[qq][0] + bib[qq][1] " " + bib[qq][1][1:len(s[6])]:`
`t = True`
`print(bib[qq][0] + " " + bib[qq][1])`
`if t == False:`
`print("Ками не найдено")`

205

ИНФОРМАТИКА

предмет

ШИФР 61-11-ИМФ-6

26

Делами на Python
m = int(input("Введите кол-во цифров 1-10: "))
if 1 ≤ m ≤ 10:

d = []

res = []

245.

for n in range(1, m+1):

s = input("Введите шифр и основание через пробел (шифр и;")

q = s.split(" ")

if len(q) < 2:
print("Вы забыли пробел")

else:

b = int(q[1])

if not (2 ≤ b ≤ 36):
print("Основание не в нужном диапазоне")

else:
d.append(int(q[0], b))

~~if len(d)~~

if len(d) ≥ 4:

res.append(max(d))

d.remove(max(d))

res.append(max(d))

d.remove(max(d))

res.append(min(d))

d.remove(min(d))

res.append(min(d))

else:
print("Предупреждение, чисел < чем 4, поэтому в выводе
данный чисел будет меньше")
res = d

print(sorted(res))
else: print("Кол-во цифров недопустимо")

ИНФОРМАТИКА

предмет

ШИФР 61-11-инф-6

```

# Python
j = input("Выберите режим шифрования/дешифрования: ")
if j == "encript":
    k = int(input("Введите минимальную длину шифрования k: "))
    s = input("Введите текст: ")
    for x in range(1, len(s)):
        s = s.replace(s[x], s[x+k])
    # Двойной обмен на шифрование
    if len(s) % 2 == 1:
        s = s[1:]
    if s[-1] == " ":
        s = s[:-1]
    a = s.split(" ")
    # Разделим на пробелы
    block = []
    for i in range(len(a)):
        if len(a[i]) < k:
            block.append(a[i])
        else:
            a[i] = a[i][:-1] + a[i][k:]
    for i in block:
        a.remove(i)
    print(a)
else:
    s = input("Введите зашифрованный текст: ")
    a = s.split(" ")
    for i in range(len(a)):
        a[i] = a[i][1:] + a[i][0]
    print(a)

```

245.