

Подпись	Задача	1	2	3	4	5	6	Цифрой	45	срок 1856	Оценка	
		10	10	0	0	0	25					
		Σ										

2)  $(\bar{f} + k) \rightarrow (M \cdot N \cdot L) \cdot ((M \cdot N \cdot L) \rightarrow (\bar{f} + k)) = 1$ .  $M \cdot N \cdot L = B$ ;  $\bar{f} + k = A$ ;  
 $(A \rightarrow B) \cdot (B \rightarrow A) \Rightarrow I, A=1; B=1; II, A=0; B=0 (A=1 \Rightarrow B=0, B=1 \Rightarrow A=0)$

I.  $\bar{f} + k = 1 \Rightarrow \bar{f} = 1; k = 1 \rightarrow T_k \cdot M = 1 (T \neq 0)$ .  
 $M \cdot N \cdot L = 1 \Rightarrow M=1; N=1; L=1$   
 II.  $\bar{f} + k = 0 \Rightarrow \bar{f} = 1; k = 0$ .  
 $M \neq 1; N \neq 1; L \neq 1$   
 III.  $\bar{f} + k = 0 \Rightarrow \bar{f} = 0; k = 0$   
 $M \neq 1; N \neq 1; L \neq 1$

Дано:  $T+1=0$ .  
 $N^2$   
 Разбейте на группы 5 элементов:  $4 \cdot 1 \cdot 5 = 121_0 = 11_2^2$ ;  $11 \cdot 3 \cdot 5 = 165_{10} = 13^2_{10}$  ...  
 и по группам бдо:  $11^2 \cdot 13^2 \cdot 15^2 \cdot 17^2 \cdot 19^2 \cdot 21^2$ .  
 1) Для каждого из этих элементов выбрать элемент так, чтобы  $d=2$ .  
 $(13-11=15-13=17-15=19-17=21-19=2) \cdot x$

Использовать только эту сторону листа,  
обратная сторона не проверяется!

ШИФР 11407



$a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9, a_{10}$   
x y z

Р3

$a = [ \text{int}(\text{input}()) ]$  for i in range(12):

$sum = a[i]$   
if  $sum \% 14 == 0$ :

print('Компьютер сумм:', sum)  
print('Вамин не справляется')

else:

for i in range(14):

if  $sum \% a[i] == 0$ :

for j in range(14):

if  $sum \% a[j] == 0$ :

print('Компьютер сумм:', sum)  
print('Вамин справляется'),  
break.

```

for i in range (l2):
    a[i] = indinput11
if a:

```

```

a = [input11 for i in range(l2)]
sum = a[l1]
if a[l1] % 14 == 0:

```

```

print('komposisi siklus: ', a[l1:l2])
print('Domen re representasi: ', a[l1:l2])

```

```

else:
    for i in range (l1):
        if a[i] == 0:

```

```

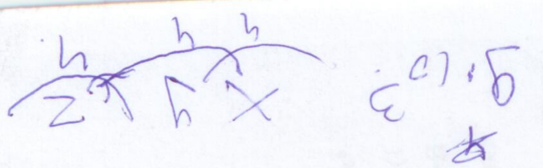
for j in range(l1):
for j in range(l1):

```

```

if a[i] == a[j]:
    print('1')
else:
    print('0')

```



$$2116 = 100001000100_2$$

$$3306 = 101010100100_2$$

$$2314 = 1001101010_2$$

$$3306 = 2048 + 1024 + 1024 + 128 + 64 + 32 + 16 + 8 = 100001000100_2$$

$$2116 = 2048 + 64 + 4 = 100001000100_2$$

$$110101101000000001_2$$

$$881665 = 524288 + 262144 + 65536 + 16384 + 8192 + 2086 + 1024 + 1 = 100001000100_2$$

$$\begin{array}{r} 980640 \\ + 876544 \\ \hline 1857184 \\ + 868352 \\ \hline 2725536 \\ + 16384 \\ \hline 2741920 \\ + 65536 \\ \hline 2807456 \end{array}$$

$$3 \cdot 2 \cdot 2 = 3 \cdot 2^2 = 9 \cdot 512$$

N = inf(input+11)

for i in range(W+1):

Pytho 3.6

N

$$24215 = 10 + 100 + 250 = 361 = 19^2$$

$$1400 = 100 + 125 = 225 = 15^2$$

$$441 = 1 + 20 + 100 = 121 = 11^2$$

$$132 = 4 + 15 + 25 + 125 = 169 = 13^2$$



$$141 = 256 + 128 + 32 + 16 + 8 + 1 = 10111001_2$$

$$34 = 1024 + 64 + 32 + 8 + 4 + 2 = 100110110_2$$

$$100 = 1024 + 256 + 64 + 32 + 16 + 8 + 4 = 1000101100_2$$

$$129 = 2048 + 64 + 8 + 4 = 1000101100_2$$

~~10~~ ~~3~~ ~~10~~ ~~3~~ ~~10~~ ~~3~~

1111111111  
1231111111 - 2

f.  $N=10$   
 $a = \{1000000000\}$   
for

11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 47, 53, 57

$N=3$

Ungleich:  $7 + 1 = 8$   $7 = 1, k = 0$

~~1)  $M=0$   $N=L$  - 2. Ergänzung~~  
~~2)  $M=1$   $N=L$  - 3. Ergänzung~~  
3)  $M=1$   $N=L$  - 4. Ergänzung

II:  $\overline{J} + k = 0$   
 $M=0$   $N=L$   $L \neq 1$   
 $M \neq 1$   $N \neq 1$   $L \neq 1$   $L \neq 1$   
- 4. Ergänzung

I)  $\overline{J} + k = 1 \rightarrow M \cdot N \cdot L = 1$   
 $(A \rightarrow B) \cdot (B \rightarrow A) = 1$   
II)  $A=1, B=1; A=0, B=0; \overline{J} + k = 1$   
 $M=1, N=1, L=1$   
 $\overline{J} = 1 \Rightarrow k = 1$

1)  $M=0$   $N=L$   $L \neq 0$

