

Задача	Оценка
1	10
2	10
3	0
4	0
5	0
6	25
Σ	
Подпись	Цифрой
	Пропишью
СЛР	

21

$$J \rightarrow K \Leftrightarrow J + K; \quad || \quad M \rightarrow J = 1; \quad \bar{M} + J = 1. \Rightarrow \text{всего } M=1, J \neq 0$$

$$2) (J + K) \rightarrow (M \cdot N \cdot L) \cdot ((M \cdot N \cdot L) \rightarrow (J + K)) = 1. \quad M \cdot N \cdot L = B; \quad J + K = A;$$

$$(A \rightarrow B) \cdot (B \rightarrow A) \Rightarrow I. \quad A=1; B=1; \quad II. \quad A=0; B=0 \quad (A=1 \Rightarrow B \neq 0. \quad B=1 \Rightarrow A \neq 0.)$$

$$T. \quad J + K = 1 \Rightarrow J = 1; K = 1 \quad T.K. \quad M = 1; J \neq 0. \quad \text{1) Нет.}$$

$$II. \quad J + K = 0. \Rightarrow J = 1; K = 0. \quad M \neq 1; N \neq 1; L \neq 1 \Rightarrow M \cdot N \cdot L = 1 \Rightarrow \text{выполнено} \Rightarrow \text{1) выполнено}$$

$$\text{Ответ: } 7+1=8.$$

12
Всего 24 варианта 5 вариантов: $4 \cdot 4 \cdot 15 = 121_0 = 11_2^2$; $11 \cdot 3 \cdot 5 = 168_{10} = 13_2^{10}$...
и нас интересует всего: $11_2^2 \quad 13_2^2 \quad 15_2^2 \quad 17_2^2 \quad 19_2^2 \quad 21_2^2$.
1) Для каждого из этих значений нужно от 11 с шагом $d=2$.
 $(13-11=15-13=17-15=19-17=21-19=2) \cdot 2$

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

13

$a = [int(input()) for i in range(12)]$

$sum = a[11]$

$if sum \% 14 == 0:$

$print('Компьютер выиграл!')$
 $print('sum')$

else:

$for i in range(11):$

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

$for j in range(11):$

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

$print('Компьютер выиграл!')$
 $print('sum')$
 $print('sum')$
 $break$

~~for i in range(12):
a[i] = indinput11:
if a[i]~~

a = [input11 for i in range(12)]
sum = a[11]
if a[11] % 14 == 0:

print('Karmacharya cycle: ', a[11])
print('Omkaar re upayogkar')
else:

for i in range(11):
if a[i] % 14 == 0:

~~for i in range(11):~~
if a[i] % 14 == 0:

print('1')
print('1')
else:
print('0')

15718

1002

777

111)

1811

1 +

$$\begin{array}{r} 3201 \\ 049080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9607 \\ 4458+8 \end{array}$$

868352
8182

4 8 9 1
8 9 6 1 5 8

96559
π 44985

Pythag 3.6

! 887,475 ! 4412

$$-1715 + 50 + 875$$

$$1, 2 \neq 1 = 1 \neq 2 = 0$$

$$\varepsilon_1 = 137$$



$$2116 = 2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^2$$

$$2116 = 2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^2$$

from math import *

$$N = \text{int}(\text{input}())$$

def ~~input~~ for i in range(1, N+1):

print i