Задача №1

n=int(input(‘введите число’))

print=(n\*2)

Задача №2

n=int(input(‘введите число’))

print=(2\*n-1)

i=int(input((‘введите число’))

k=int(input((‘введите число’))

print(i-k-1)

Задача №3

a=int(input(‘введите число’))

b=int(input(‘введите число’

print(int((a+b)/2))

Задача №4.2

a=int( input((‘введите число’))

b=int( input((‘введите число’))

print(int((b-a+1)/2))

Задача №4.3

a=int(input(‘введите число’))

hour=(int(a/3600))

min=(int((a-hour\*3600-min\*60))

print(hour)

print(min)

print(sec)

Задача №9

x=int(input(‘введите число’))   
y=int(input(введите число’))  
n=int(input())  
print(x+y\*n)

Задача №10

z=int(input((‘введите число’))  
n=int(input((‘введите число’))  
x=int(input((‘введите число’))  
y=int(input((‘введите число’))  
print(int((n\*z-x)/y))

Задача №11

x=float(input(((‘введите число’))  
y=int(x\*1)  
print(x-y)

Задача №12

x=float(input((((‘введите число’))  
y=int(x\*1)  
z=float(x-y)  
z=round(z, 2)  
print(z)

Задача №13

l=int(input(‘введите число’))  
x=int(input(‘введите число’))  
z=int(0)  
while l > x:  
l=l-x  
z=z+1  
print(z)

Задача №14

l=int(input(‘введите число’))  
n=int(input(‘введите число’))  
print(int(l/(n+1)))

Задача №15

import math  
d=int(input((‘введите число’))  
n=int(input((‘введите число’))  
x=math.pi\*d/n  
print(x)