Задание 1

1.

# -\*- coding: utf-8 -\*-

print('"Курс Основы программирования начался."')

2.

# -\*- coding: utf-8 -\*-

print(16823\*12302/3092)

3.

# -\*- coding: utf-8 -\*-

age = int(input())

name = input()

if age>0 and age<75 and name != "Иван":

if age >16:

print("Поздравляем, вы поступили в ВГУИТ")

else:

print("Сначала нужно окончить школу","Осталось учиться лет:", (16-age))

4.

# -\*- coding: utf-8 -\*-

second=int(input())

hour= second//3600

minutes=(second-hour\*3600)//60

seconds=second%60

print(hour,'час', minutes,'мин',seconds,'сек')

5.

# -\*- coding: utf-8 -\*-

n=int(input())

print(n+n\*\*2+n\*\*3+n\*\*4+n\*\*5)

6.

# -\*- coding: utf-8 -\*-

x=int(input())

y=int(input())

x,y=y,x

print(x)

print(y)

7.

# -\*- coding: utf-8 -\*-

number=int(input())

if number % 2 == 0:

print('Чётное число')

else:

print('Нечётное число')