#coding: utf-8

#Задача № 6

a = int(input('Введите 1 стоимость: '))

b = int(input('Введите 2 стоимость: '))

c = int(input('Введите 3 стоимость: '))

if a < = b < = c:

print (f"Самый лучший выбор под номеро 1 за: {a}$")

elif a > = b < = c:

print(f"Лучший выбор под номером 2 за: {b}$")

else:

print (f"Самый лучший выбор под номером 3 за: {c}$")

#Задача № 7

x = int(input('Введите число : '))

y = - x

if x > 0:

print(x)

else:

print(y)

# Задача № 8

k = int(input("Кубик Кости: "))

o = int(input("Кубик владельца: "))

summa\_1 = (k - o)

summa\_2 = (k + o)

if k > = o:

print("Сумма: ", summa\_1)

print("Костя платит")

print("Игра окончена")

else:

print("Сумма: ", summa\_2)

print("Владелец платит")

print("Игра окончена")

#Задача № 9

n = int(input("Введитесумму"))

if(n % 100 = = 0):

print("Можете забрать деньги")

else:

print("Такую сумму снять невозможно. Обратитесь в другой банкомат!")

# Задача № 10

z = int(input('Введите пробег: '))

d = int(input('Введите номер дня: '))

v = x / / 100

t = x % 100 / / 10

p = x % 10

sum = v + t + p

if sum>d:

print('Сброс')

else:

print('Сегодня не сломался')