Задание 5 (1)

Начало

g = 0, 3

Ввод i

z = t \* y2 - √(i + x) \* tg(y);

q = √(z2 + 5 \* z) \* ln(y);

Ввод z, q

Конец

Задание 5 (2)

Начало

i = 1

i < 2

нет

да

Ввод i

z = t \* y2 - √(i + x) \* tg(y);

q = √(z2 + 5 \* z) \* ln(y);

Ввод z, q

i = i + 0.2

Конец

Задание 5 (3)

Начало

i = 2

i < 3

нет

да

r = 0, 2

Ввод x

z = t \* y2 - √(i + x) \* tg(y);

q = √(z2 + 5 \* z) \* ln(y);

Ввод z, q

i = i + 0.2

Конец

Доп 6

Начало

Ввод num

c = 0, size(num)

num[c] != '3' и num[c] != '6'

нет

да

result += num[c]

Вывод result

Конец

Доп 1

Начало

Ввод p, q

revenue = p

days = 0

revenue < q

нет

да

revenue \*= 1.03

days++

Вывод days

Конец

Доп 2

Начало

Ввод n, p, price

p = (1-p/100)

allsumma = 0

i = 0, n

price[i]

j = 0, n

value = price[j]

value \*= p

allsumma += value

Конец

Вывод allsumma