ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Код:

import math

```
def Q (x,a,r):
    return (pow(x,4)/4 -3*pow(a,4)/32)* math.log(x+r)-
pow(x,3)*r/16+3/32*pow(a,2)*x*r

for i in range(3):
    x=float(input("x="))
    a=float(input("a="))
    r=float(input("r="))
```

Выполнение:

```
x=0
a=1
r=2
-0.06
x=7
a=3
r=8
1480.69
x=2
a=5
r=9
-93.22
```