Початок

Введення умови

Input

Кінець

sum = 0, k=1;

k < 11;

k++

(k\*pow(x, 2)==-2

sum+=(1+sin(x))/(k\*pow(x,2)+2);

|x||Bad Data|

Вихід

Вхід

Вихід

Вхід

x1, xn, dx

BAD DATA

Шапка  
Таблиці

x1>xn && dx>0

x1<xn && dx<0

dx==0 && a\*b!=0

Output1

x=x1;

x <= x\_end && dx>0

x >= x\_end && dx<0;

x+=dx;

x <= 0

|x||Bad Data|

y=(x\*2\*log(x)  
\*sum)/(a\*b);

Таблиця

summ

Вихід

Вхід