№1 ввод

A,b

A+b

A+b=

ВЫВОД

№2 ввод

A,b,c

D=b^2-4\*A\*c

D>0

- +

D=0 x1=(-1\*b+D^0,5)/(2\*a)

- x2=(-1\*b-D^0,5)/(2\*a)

“D=0” x=(-1\*b)/(2\*a)

ВЫВОД

№3

ВВОД

A

I<A +

-

I=I+A, I=

ВЫВОД