

$f(x)=ax+b$

Sformatuj funkcję liniową $f(x)=ax+b$, tak jakbyś chciał ją zapisać w zeszycie. Na wejściu pojawią się współczynniki a i b . Poniżej znajdują się przykładowe zapisy tej funkcji:

Dla $a = 2$ $b = 3$ zapisz $f(x)=2x+3$

Dla $a = 1$ $b = 1$ zapisz $f(x)=x+1$

Dla $a=0$ $b=3$ zapisz $f(x)=3$

Dla $a=4$ $b=0$ zapisz $f(x)=4x$

Wejście

Dwie niewielkie liczby całkowite a i b okraślające odpowiednio współczynnik kierunkowy oraz wyraz wolny funkcji liniowej

Wyjście

Poprawnie sformatowany zapis funkcji liniowej bez zbędnych spacji.

Przykład 1

Wejście:

2 -3

Wyjście:

$f(x)=2x-3$

Przykład 2

Wejście:

0 1

Wyjście:

$f(x)=1$