

Ülesanne X. A + B

Leida kahe antud täisarvu summa.

Sisend

Sisendis on kaks täisarvu a ja b , kumbki eraldi real ($-10^{100} \leq a, b \leq 10^{100}$).

Väljund

Väljastada antud arvude summa.

Hindamine

Selles ülesandes on neli alamülesannet. Programm saab iga alamülesande eest punkte ainult siis, kui ta lahendab õigesti kõik selle alamülesande testid.

1. (25 punkti): $0 \leq a, b \leq 10^9$.
2. (25 punkti): $-10^9 \leq a, b \leq 10^9$.
3. (25 punkti): $0 \leq a, b \leq 10^{100}$.
4. (25 punkti): $-10^{100} \leq a, b \leq 10^{100}$.

Näited

Näide 1

Sisend:

2
3

Väljund:

5

Näide 2

Sisend:

2
-3

Väljund:

-1