Regaly



VI OIG, 1. runda treningowa, Grupa B. Dostępna pamięć: 64 MB.

14 XI 2011

W bibliotece znajdowało się R regałów na książki. Ile książek łącznie mieściło się w regałach, jeżeli w każdym z nich było po P półek, a na każdej półce stało K książek?

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano trzy oddzielone spacjami wartości całkowite: R (4 \leq $R \leq$ 200) — liczba regałów, P (4 \leq $P \leq$ 30) — liczba półek w jednym regale i K (4 \leq $K \leq$ 30) — liczba książek na jednej półce.

Wyjście

Do standardowego wyjścia zapisano w wierszu jedną całkowitą wartość — liczbę wszystkich książek w regałach.

Przykłady

Wejście:	Wejście:	Wejście:
5 10 10	10 5 10	20 10 5
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
500	500	1000

1/1 Regaly







Człowiek-najlepsza inwestycja



