Suma



VI OIG Zawody drużynowe, 7. trening, grupa B. Dostępna pamięć: 64 MB.

16 IV 2012

Suma dwóch liczb naturalnych wynosi S. Jeśli większą z nich podzielimy przez mniejszą to otrzymamy wynik D i resztę R. Jakie to liczby?

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wyjścia zapisano trzy wartości całkowite oddzielone spacjami S, D i R (100 \leq $S \leq$ 100 000, $0 \leq$ $D, R \leq$ 100 000), S — suma dwóch liczb naturalnych, D — wynik dzielenia większej przez mniejszą i R — reszta z dzielenia większej przez mniejszą.

Wyjście

W pierwszym wierszu standardowego wyjścia zapisz wartość całkowitą liczby większej.

Przykłady

Wejście: 130 3 10	W ejście: 145 2 10	W ejście: 230 6 20
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
100	100	200

Suma

Człowiek-najlepsza inwestycja









