

# Liczba nóg i głów

Warsztaty dla nauczycieli, dzień 3.

21.03.2012

Dostępna pamięć: 64 MB.

Na podwórku przebywa  $k$  kur i  $r$  królików. Oblicz ile głów i nóg jest na podwórku.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się dwie liczby całkowite oddzielone spacją  $k, r$  ( $1 \leq k, r \leq 100\,000$ ).

## Wyjście

Na wyjściu powinny znaleźć się dwie liczby całkowite oddzielone spacją — liczba głów oraz liczba nóg.

## Testy

Wejście	Wyjście
34 40	74 228
20 50	70 240
200 650	850 3000
3 6	
15 10	
19 34	
78 23	
120 345	

Liczba nóg i głów

Człowiek – najlepsza inwestycja



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO  
EDUKACJI  
NARODOWEJ



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

