

Old MacDonald

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/omd/site>

To były lata...

Znasz piosenkę *Old MacDonald had a Farm*? Śpiewałeś / śpiewałaś w przedszkolu czy młodszych klasach? A może zdarza Ci się także teraz? To super zabawa!

Jaka jest Twoja wersja?

Jest wersja angielska: <https://youtu.be/GGHDA3a3gxY>

Ale też wiele polskich odpowiedników – tu przykład:

<https://youtu.be/feF5MKtUuXg>

Skąd wiedzieć?

Old MacDonald ma problem i potrzebuje pomocy. Musi napisać raport, w którym poda, ile nóg mają jego zwierzęta. Wie, ile ma krów a także ile ma gęsi. Ale ile jest wszystkich nóg? Skąd może wiedzieć?

Wszędzie komputery!

Na szczęście, jego farma podlega informatyzacji. Odpowiadasz za moduł który ma automatycznie raportować liczbę nóg na farmie. Do dzieła!

Wejście

W pierwszej i jedynej linii wejścia znajduje się dwie liczby całkowite k, g ($0 \leq k, g \leq 100\,000$) oznaczające odpowiednio:

k – liczba krów

g – liczba gęsi

Wyjście

Twój program powinien wypisać jedną liczbę całkowitą – ilość nóg na farmie Old MacDonald'a.

Przykład 1

Wejście

5 6

Wyjście

32

Wyjaśnienie

Na farmie mamy:

5 krów – dają łącznie 20 nóg

6 gęsi – dają łącznie 12 nóg

łącznie nóg jest: $20 + 12$ czyli 32. Wypisujemy: 32

Przykład 2

Wejście

10 0

Wyjście

40

Wyjaśnienie

Na farmie mamy:

10 krów – dają łącznie 40 nóg

0 gęsi – dają łącznie 0 nóg

łącznie nóg jest: $40 + 0$ czyli 40. Wypisujemy: 40