

## Numer w alfabecie

Bajtek bardzo lubi litery. Niemniej jednak, jeszcze bardziej lubi informatykę. Jego ulubioną liczbą jest liczba 6. Jest bardzo zajęty, więc prosi Ciebie o napisanie prostego programu, który: - Wczytuje jedną małą literę alfabetu łacińskiego - Wypisuje jej numer w systemie ASCII powiększony o 6 (indeksujemy od 0: **a** ma numer 0, **b** ma numer 1...)

### Przykłady

#### Przykład 1 Wejście

b

Wyjście

7

Wyjaśnienie do przykładu: litera **b** ma indeks 1 w alfabecie,  $1+6=7$ .

#### Przykład 2 Wejście

q

Wyjście

22

Wyjaśnienie do przykładu: litera **q** ma indeks 16 w alfabecie,  $16+6=22$ . Autor zadania: A. J.