

# Zadanie: ILY

## Ile cyfr



Podstawy C++, ILO Białystok. Dostępna pamięć: 32 MB.

01.06.2017

BitoJaś ostatnio poznaje wiele dziewczyn. Za każdym razem otrzymuje od nich numer telefonu, jednakże nie zawsze są one z nim szczerze – podają numery o różnej długości. BitoJaś chciałby się przekonać, które numery są prawdziwe, a które nie. Potrzebuje on do tego ilości cyfr danej liczby, o co poprosił Ciebie! Pomóż mu!

### Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajduje się numer telefonu  $n$  ( $0 \leq n \leq 10^{18}$ )

### Wyjście

W pojedynczym wierszu wyjścia powinna zostać zapisana liczba cyfr liczby  $n$ .

### Przykład 1

Dla danych wejściowych:  
777888999

poprawnym wynikiem jest:  
9

### Przykład 2

Dla danych wejściowych:  
666111

poprawnym wynikiem jest:  
6

### Przykład 3

Dla danych wejściowych:  
666

poprawnym wynikiem jest:  
3

### Przykład 4

Dla danych wejściowych:  
666888666888

poprawnym wynikiem jest:  
12