

Nauka ASCII

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

Na pamięć?

Gaweł bardzo chce nauczyć się znaków ASCII. A jak się uczy? Na pamięć! Tak jak tabliczki mnożenia. Czy to najlepsza metoda? Hmmmm

Klient nasz Pan!

W każdym razie poprosił Ciebie, abyś zrobił dla niego program sprawdzający czy jego odpowiedź na pytanie o kod ASCII jest dobra czy zła.

Wejście

W pierwszej i jedynej linii wejścia podany jest pojedynczy znak **s** a następnie po spacji liczba **w**.

Znak **s** jest poprawnym znakiem – jednym z poniższych:

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~

Liczba **w** jest z zakresu od 0 do 200.

Wyjście

Jeśli liczba **w** jest poprawnym kodem ASCII znaku **s**, Twój program powinien wypisać:

Wow! - Az mi skarpetki spadly!

Jeśli liczba **w** NIE jest poprawnym kodem ASCII znaku **s**, Twój program powinien wypisać:

Ojc! - Nie ta melodia!

Przykład 1

Wejście

% 37

Wyjście

Wow! - Az mi skarpetki spadly!

Wyjaśnienie

Kod ASCII znaku % to **37**. Wypisujemy wyrazy uznania.

Przykład 2

Wejście

E 65

Wyjście

Ojc! - Nie ta melodia!

Wyjaśnienie

Kod ASCII znaku **E** to **44**. Podano niepoprawny kod ASCII. Wypisujemy delikatny tekst z prośbą o ponowną naukę.

Autorka: Lena Ciach

