

Напишите скрипт, который читает строку длиной один символ и выдаёт соответствующее сообщение:

- Если прочитана цифра: Это цифра
- Если прочитана маленькая латинская буква: Это строчная латинская буква
- Если прочитана большая латинская буква: Это заглавная латинская буква
- Если прочитана символ из набора .,!?:; : Это символ пунктуации
- Если прочитано что-то другое: Это неизвестный символ

Гарантируется, что все подаваемые на вход скрипта строки будут длиной ровно 1 символ.

воспринимает его как элемент синтаксиса и выдаёт ошибку. Sample Input 1: 5 Sample Output 1: Это цифра Sample Input 2:

Символ точка с запятой ; при указании в шаблоне нужно экранировать вот так \; . Иначе bash

Sample Output 2:

Это строчная латинская буква

Sample Input 3:

N

r

Sample Output 3:

Это заглавная латинская буква

Sample Input 4:

!

Sample Output 4:

Это символ пунктуации

Sample Input 5:

Ø

Sample Output 5:

Это неизвестный символ

Напишите программу. Тестируется через  $stdin \rightarrow stdout$ 

Time Limit: 5 секунд Memory Limit: 256 MB



1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

Максимум 1 балл за решение.

