С клавиатуры посимвольно вводится предложение. Определить количество знаков препинания в предложении. Знаками препинания считать:. , - : ; ? !. Концом предложения считать следующие знаки препинания: ? ! и.

// inshallah.cpp: определяет точку входа для консольного приложения.

#include "stdafx.h"

#include "iostream"

#include "conio.h"

using namespace std;

int main()

{

setlocale(0, "");

char \*suggestion = new char[11];

int count = 0;

char punctuation[] = ".,?:;!-";

for (int i = 0; i < 10; i++) {

cin >> suggestion[i];

int j = 0;

while (punctuation[j] != '\0') {

if (suggestion[i] == punctuation[j])count++;

j++;

}

}

for (int i = 0; i < 10; i++) {

cout << suggestion[i];

}

cout << endl << "Количество знаков препинания: " << count;

\_getch();

return 0;

}