

Символьный тип данных

Прочитайте теоретический материал.

Таблица ASCII кодирует различных символов. Для кодирования одного символа требуется байт памяти, а 15 символов - бит. Для хранения символьной информации в Паскале предназначен тип данных, обозначаемый служебным словом .

В программе определены 3 переменные (*a,b,c:char;*). В ответ на инструкцию *readln(b,a,c);* пользователь ввел текст *Леша*. В каком месте памяти оказалась каждая из введенных букв? (*перетяните буквы на соответствующие переменные*)

a

b

c

л

е

ш

а

Для ответа на следующие вопросы необходимо написать и выполнить программы.

Какой код у буквы «F»?

Какой символ кодируется кодом 87?

Каков будет результат выполнения инструкции
c:=succ(pred(succ('D')))?

Какое значение получит переменная *i* в операторе *i:=pred('F')-2?*