

При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 12 символов. Из соображений информационной безопасности каждый пароль должен содержать хотя бы одну десятичную цифру, как прописные, так и строчные латинские буквы, а также не менее одного символа из 6-символьного набора: «&», «#», «\$», «\*», «!», «@». Таким образом, для формирования пароля используют 68-символьный алфавит.

В базе данных для хранения сведений о каждом пользователе отведено одинаковое и минимально возможное целое число байт. При этом используют посимвольное кодирование паролей, все символы кодируют одинаковым и минимально возможным количеством бит. Кроме собственно пароля, для каждого пользователя в системе хранятся дополнительные сведения, для чего выделено целое число байт; это число одно и то же для всех пользователей.

Для хранения сведений о 30 пользователях потребовалось 750 байт. Сколько байт выделено для хранения дополнительных сведений об одном пользователе? В ответе запишите только целое число – количество байт.

Примечание. В латинском алфавите 26 букв.

$$68 \cdot 2^7$$

$$7 \cdot 12 = 84 \text{ бит}$$

$$84 / 8 = 11 \text{ byte}$$

$$(11 + x) \cdot 30 = 750$$

$$330 + 30x = 750$$

$$30x = 420$$

$$x = 14$$

Ответ: \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_.