

11

При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы из 8-символьного набора: A, B, C, D, E, F, G, H. 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 отведено 24 байта на одного пользователя.

Определите объём памяти (в байтах), необходимый для хранения сведений о 30 пользователях. В ответе запишите только целое число – количество байт.

900

Ответ: \_\_\_\_\_.

$$8 = 2^3$$

$$\begin{aligned}3 * 15 &= 45 \text{ бит на 1 пароль} = 6 \text{ байт на пароль} \\6 + 24 &= 30 \text{ байт на всю инфу о пользователе} \\&900 \text{ байт}\end{aligned}$$