

تمرینات عبارات منظم

A. $L = \{vwv : v, w \in \{a, b\}^*, |v| = 2\}$

B. $L =$ عددی رشته‌هایی که طول آن‌ها در رابطه با a یک اعداد صحیح باشد.

C. $L =$ تمام رشته‌هایی که با 01 تمام می‌شوند.

D. $L =$ \sim 01 \sim نمی‌شوند.

E. $L = \{w : |w| \bmod 3 = 0\}$

$$\bar{F}. L = \{w : n_a(w) \bmod 3 = 0\}$$