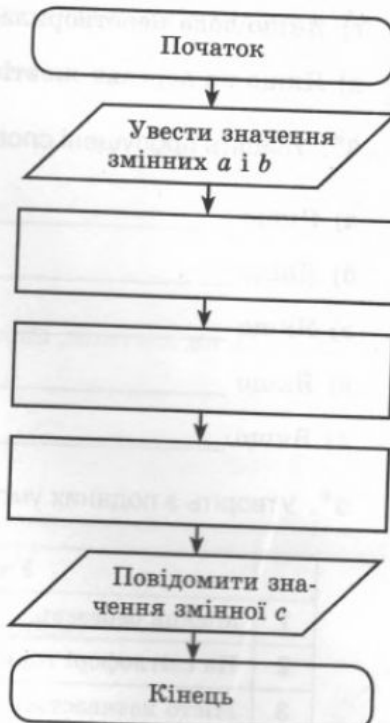


2*. Заповніть пропуски у блок-схемі алгоритму обчислення значення виразу $c = (2 * a - 3) * (b/3 + 2)$. Виконайте його для двох різних наборів значень змінних a і b .

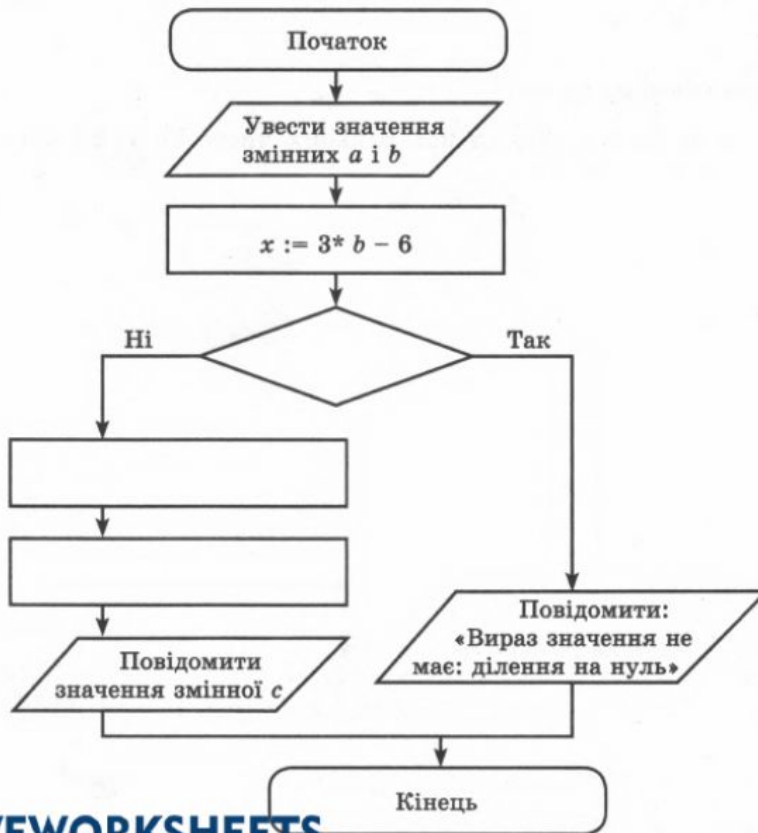
$$a = \underline{\hspace{2cm}} \quad b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$



LIVEWORKSHEETS

7*. Заповніть пропуски у блок-схемі алгоритму обчислення значення виразу $c = (4 * a + 1) / (3 * b - 6)$. Виконайте його при $a = 3, b = -2$, а також при $a = 3, b = 2$.



$$a = \underline{\hspace{2cm}} \quad a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}} \quad b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}} \quad c = \underline{\hspace{2cm}}$$

LIVEWORKSHEETS