

Zadanie 1.2. (0-2) 📄

Przy założeniu, że lewy górny i prawy dolny róg planszy są białe, podaj przykład planszy (zamaluj odpowiednie pola lub wpisz w nie zera):

- a) o 5 wierszach i 5 kolumnach, na której **co najwyżej 2 pola** są czarne, a wynikiem działania algorytmu jest FAŁSZ

				0
			0	

- b) o 4 wierszach i 4 kolumnach, na której **co najmniej 9 pól** jest czarnych, a wynikiem działania algorytmu jest PRAWDA.

	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0