

### Zadanie 1.3. (0–1)

Dana jest kwadratowa plansza o  $n$  wierszach i  $n$  kolumnach.

Podaj, jaka jest największa możliwa liczba czarnych pól na tej planszy, dla których wynikiem działania algorytmu jest PRAWDA.

Odpowiedź:  $(n-1)^2$

chcemy zostawić pasek z lewej i na  
dole kwadrat  $n$