

## Egzamin zerowy - Programowanie Strukturalne - Zestaw S18

Napisz funkcję, której argumentem jest dwuwymiarowa tablica tablic i jej wymiary  $n$  i  $m$ . Funkcja ma zwrócić iloczyn elementów znajdujących się na przekątnych tablicy. Stwórz przypadek testowy.

Przykład: dla poniższej tablicy ma wyjść:  $2 \cdot 8 \cdot (-2) \cdot 8 \cdot (-4) \cdot 5$

2	3	-2	8
-1	8	-4	3
3	5	-2	-9