

Programowanie strukturalne - Egzamin zerowy - Zestaw 7

Zadanie. Napisz funkcję, której argumentem jest dwuwymiarowa tablica tablic typu `int` i jej wymiary n i m . Funkcja ma zwrócić sumę kwadratów elementów znajdujących się w początkowej kolumnie (kolumnie o indeksie zero). Stwórz przypadek testowy.

Przykład: dla poniższej tablicy ma wyjść: $2^2 + (-1)^2 + 3^2 = \dots$

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