Programowanie strukturalne - Egzamin zerowy - Zestaw 7

Zadanie. Napisz funkcję, której argumentem jest dwuwymiarowa tablica tablic typu int i jej wymiary i . 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 | 3 | -2 | 8 |
| -1 | 8 | -4 | 3 |
| 3 | 5 | -2 | -9 |