

### Tablice dwuwymiarowe – zadania

1. Wprowadź rozmiar tablicy w x k z klawiatury a następnie wczytaj dane do tablicy i wyświetl tablicę.
2. Wykorzystując tablicę dwuwymiarową 11x11 wstaw do każdego elementu iloczyn  $w*k$ . W pierwszym wierszu i pierwszej kolumnie wprowadź kolejne liczby naturalne  $\langle 0 \dots 10 \rangle$ . Wyświetl tablicę (tabliczka mnożenia).
3. Wprowadź dane do tablicy kwadratowej. Wyświetl elementy leżące na przekątnej.
4. Wprowadź dane do tablicy kwadratowej. Oblicz sumę elementów na przekątnej.
5. Wprowadź dane do tablicy dwuwymiarowej Wyświetl tablicę. Po każdym wierszu wyświetl element maksymalny w wierszu.
6. Wprowadź dane do tablicy dwuwymiarowej. Wyświetl tablicę. Po każdym wierszu wyświetl sumę elementów danego wiersza.