## ISTOTNE UWAGI DO PONIŻSZYCH ZADAŃ:

- Nie należy stosować zmiennych globalnych;
- Kod winien być pisany przejrzyście z uwzględnieniem wcięć podkreślających poziom polecenia;
- W kolejnych zadaniach należy wykorzystać wcześniejszy plik nagłówkowy: matrix.h, który należy uzupełnić o deklaracje funkcji z zadania nr 16 i 17, tj. m determinant oraz m quotient
- Definicje funkcji proszę zawsze umieszczać w osobnych plikach (<u>każda</u> w <u>osobnym</u> o nazwie takiej jak nazwa funkcji + rozszerzenie .c), a następnie napisać programy testujące poprawność opracowanych definicji i nazwać je zgodnie z numeracją zadań: zad16.ci zad17.c.
  - (Powyższą zasadę należy stosować już dla <u>wszystkich</u> następnych zadań o ile będzie to potrzebne)
- W funkcjach z obu zadań należy unikać komunikacji z użytkownikiem. Komunikacja występuje tylko
  i wyłącznie w programach testujących.

## Zad. 16.

W zadaniu należy zdefiniować funkcję: m\_determinant wyliczającą wyznacznik macierzy matrix z poprzedniego zadania tj. zadania 15.

<u>Uwaga</u>: Proszę zastanowić się nad deklaracją funkcji tak aby optymalnie przekazywać do niej macierz.

## Zad. 17.

W zadaniu należy zdefiniować funkcję: m\_quotient wyliczającą iloczyn macierzy MATRIX.

<u>Uwaga</u>: Proszę rozważyć różne deklaracje funkcji w tym dwu i trzyargumentową... Proszę zastanowić się jakie są wady i zalety tych wariantów i wybrać ten który wydał się najbardziej optymalny.

## Zagadnienia do przygotowania na najbliższe zajęcia:

- argumenty funkcji: main();
- odczyt, zapis i poruszanie się po pliku w programach w języku C oraz C++
- algorytmy sortowania
   Proszę wybrać i zapoznać się z dwoma z poniżej wymienionych podstawowych algorytmów sortowania:
  - bubble sort;
  - bi-directional bubble sort;
  - insert sort;
  - select sort
  - quick sort;