W pliku tekstowym dane.txt dołączonym do zadania znajdują się liczby naturalne.

Napisz program, który odczyta dane z pliku i na ich podstawie utworzy tablicę dwuwymiarową.

Pierwsza liczba w pliku określa liczbę wierszy w tablicy dwuwymiarowej, druga liczbę kolumn, pozostałe, to liczby, które należy umieścić wewnątrz tablicy dwuwymiarowej, wypełniając kolejne wiersze od lewej do prawej.

Wiersze i kolumny powinny być numerowane (indeksowane) od 0.

Program napisz tak by działał prawidłowo dla dowolnej liczby wierszy oraz kolumn.   
Jeśli nie potrafisz, załóż, że liczba wierszy, podobnie jak liczba kolumn, będzie mniejsza niż 100.

Po wypełnieniu tablicy wykonaj poniższe zadania i zapisz ich wynik do pliku tekstowego. Odpowiedzi poprzedź numerem zadania.

1. Znajdź najmniejszy element znajdujący się w wierszu o nieparzystym indeksie.
2. Znajdź najmniejszy element znajdujący się w wierszu o parzystym indeksie.
3. Znajdź dwie największe liczby podzielne przez 5.
4. Oblicz sumę liczb umieszczonych w literze L utworzonej z ostatniego wiersza i pierwszej kolumny, czyli wiersza o największym możliwym indeksie i kolumny o indeksie 0.
5. Zapisz do pliku odbicie symetryczne tablicy względem osi pionowej.

Do oceny oddajesz plik z kodem programu (\*.cpp lub \*.py) oraz plik tekstowy z wynikami.