1. Napisz program, który wczyta od użytkownika trzy dowolne liczby i znajdzie i wypisze największą z nich. Projekt nazwać Najwieksza.
2. Napisz program, który wczyta od użytkownika trzy dowolne liczby i znajdzie i wypisze środkową z nich. Projekt nazwać Srodkowa.
3. Napisz program, który wczyta od użytkownika trzy dowolne liczby i wypisze je w kolejności malejącej. Projekt nazwać Malejaco.
4. Napisz program, który wczyta od użytkownika współczynniki a,b równania liniowego ax+b=0 i je rozwiąże, czyli jeżeli ma rozwiązanie to je poda, jeżeli ma nieskończenie wiele lub nie ma to, to napisze. Projekt nazwać RownanieLiniowe.
5. Napisz program, który wczyta od użytkownika współczynniki a,b funkcji liniowej y=ax+b i napisze w jakich punktach (współrzędne) jej wykres przecina osie. Projekt nazwać PunktyPrzeciecia.
6. Napisz program, który wczyta od użytkownika współczynniki a,b,c równania liniowego ax2+bx+c=0 i je rozwiąże, czyli jeżeli ma rozwiązanie to je poda, jeżeli ma nieskończenie wiele lub nie ma to, to napisze. Projekt nazwać RownanieKwadratowe.