

W pliku *112_dane.txt* znajdują się cztery kolumny danych: pierwsze trzy kolumny, A, B i C, zawierają pewien procentowy wynik trzech różnych testów (liczba od 0,00 do 100,00, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku). W pliku separatorem oddzielającym część całkowitą od dziesiętnej jest przecinek (nie kropka). Ostatnia kolumna, *id_osoby*, zawiera numer osoby, która przechodziła testy A, B i C. Kolumny oddzielone są znakiem tabulatora. Każdy wiersz w pliku jest więc grupą wyników testów jednej osoby. Pierwszy wiersz to tylko nagłówki kolumn.

Odpowiedz na pytania:

- Ile osób w przynajmniej jednym teście uzyskało wynik poniżej 10,00%?
- Ile osób osiągnęło takie wyniki testów, że różnica pomiędzy dwoma dowolnymi z nich nigdy nie przekracza 2,00%?
- Podaj identyfikator osób (*id_osoby*), które osiągnęły trzy najwyższe średnie procentowe (średni procent oblicz jako średnia arytmetyczna ze wszystkich trzech testów danej osoby)
- Znajdź osobę (osoby), których różnica między najniższym a najwyższym wynikiem procentowym jest największa