

1. Stwórz program, w którym zadeklarujesz zmienne dotyczące danych pracownika firmy. Dane które chcesz przetrzymywać to:
  - a. Imię,
  - b. Nazwisko
  - c. Wiek
  - d. Płeć ('m' albo 'k')
  - e. PESEL
  - f. Numer pracownika (np. 2509324094)

Zadeklaruj zmienne odpowiednich typów, które mogą przetrzymywać te informacje

2. Napisz program, w którym stworzysz 3 zmienne z jedną literą, a następnie wypiszesz je w odwrotnej kolejności niż zostały zadeklarowane.
3. Napisz program, który na podstawie podanej szerokości i długości prostokąta wyliczy długość przekątnej. (Aby, obliczyć kwadrat liczby użyj metody `Math.Pow()`)
4. Napisz program w którym stworzysz 2 zmienne liczbowe, oraz jedną tekstową, a następnie przypiszesz im następujące wartości:
  - a. 10
  - b. Szkoła Dotneta
  - c. 12,5

Pamiętaj o użyciu poprawnych typów danych.

5. Napisz program w którym poprosisz użytkownika o jego dane personalne tj. Imię, nazwisko, numer telefonu, adres email, wzrost, waga (np. 85,7), itp (postaraj się wymyślić jak najwięcej) i spróbuj przekonwertować odpowiedzi do odpowiedniego typu danych używając metody: `typDanych.Parse(odpowiedźOdUżytkownika)`.