- 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 odpowiedź do odpowiedniego typu danych używając metody: typDanych.Parse(odpowiedźOdUżytkownika).