

Zadanie – student wyższej uczelni

1. Utwórz Klasę student.
 - a) Ma zawierać następujące dane:
 - Imię (typ *string*)
 - Nazwisko (typ *string*)
 - Wiek (typ *int*)
 - Średnia ocen (typ *float*)
 - b) Powyższe dane mają być prywatne, tak by nic z zewnątrz nie dało rady modyfikować tych wartości.
 - c) Do wprowadzania tych danych utwórz metodę publiczną **wprowadź dane**.
2. Utwórz klasy pochodne: **student_informatyki** i **student_biolologii**.
 - a) Dla każdej z nich utwórz konstruktor wyświetlający informację: **Nowy student kierunku ...**
 - b) Dla każdej z nich utwórz destruktor wyświetlający informację: **Student zrezygnował z nauki**.
3. Napisz program tworzący po 2 studentów danego kierunku.