

### Zadanie nr 1

Stwórz obiekt o nazwie **uczen** i nadaj mu właściwości **imie** oraz **nazwisko**. Następnie za pomocą JavaScriptu wyświetl imie i nazwisko nadając styl **h1**.

### Zadanie nr 2

Do obiektu dodaj dwie tablice nie ingerując w kod z zadania nr 1:

- **przedmioty**: matematyka, język polski, biologia, chemia

- **oceny**: 5, 4, 6, 5

Wyświetl w konsoli obiekt.

### Zadanie nr 3

Wypisz na stronie WWW przedmioty i oceny w postaci jak poniżej

Matematyka: 5  
Język Polski: 4  
Biologia: 6  
Chemia: 5

Napisz do tego funkcję!

### Zadanie nr 4

Oblicz i wyświetl jako h3 średnią ocen, używając właściwości tablicy (obiektu)

### Zadanie nr 5

Dodaj do tablicy dwa przedmioty i oceny:

- WF: 6

- Historia: 5

Użyj do tego właściwości `length`. Nie obliczaj ręcznie ilości elementów!

### Zadanie nr 6

Wyświetl ponownie oceny. Posortuj je w taki sposób by najlepsze oceny były na początku oraz by nazwy odpowiadały ocenom. Napisz własną funkcję, nie używaj `sort()`.

### Zadanie nr 7

Napisz nowy skrypt, który będzie wczytywał ze strony internetowej informacje o uczniach i zapisywał w tablicy obiektów: imię, nazwisko, oceny z przedmiotów: matematyki, języka polskiego, biologii, chemii, wf, historii