# Zadania Javascript

1. Wyświetl na konsoli swoje imię i nazwisko.
2. Wyświetl na konsoli liczby całkowite z przedziału od 1 do 100.
3. Wyświetl na konsoli wszystkie parzyste liczby całkowite z przedziału od 1 do 100 oddzielone znakiem spacji.
4. Wyświetl na konsoli 100 liczb całkowitych losowych z przedziału od 1 do 5 oddzielonych znakiem spacji.
5. Tablica „tab” zawiera liczby całkowite [2, 7, 3, 5, 4, 8, 6, 5, 8]. Wyświetl na konsoli wartości tablicy oddzielone spacją oraz sumę tych wartości.
6. Marek Nowak, lat 23, w wolnych chwilach lubi czytać książki, jeździć na rowerze oraz słuchać muzyki. Utwórz obiekt opisujący przedstawioną osobę, tj. imię, nazwisko, wiek, płeć oraz zainteresowana (dla zainteresowań użyj tablicy). Następnie wyświetl dane o osobie na konsoli.
7. Grupa studentów liczy 25 osób płci męskiej oraz 10 osób płci żeńskiej. Korzystając z biblioteki billboard.js, przedstaw dane na wykresie kołowym.
8. Wyświetl na wykresie kolumnowym 5 losowych liczb całkowitych z przedziału od 1 do 10.
9. Wyświetl na konsoli dane w formacie JSON przedstawiające 10 ostatnich notowań kursu średniego waluty EUR (api.nbp.pl)
10. Pobierz z api.nbp.pl i wyświetl na konsoli aktualnie obowiązującą cenę złota.
11. Pobierz z api.nbp.pl i wyświetl na konsoli aktualnie obowiązujący kurs średni waluty USD.
12. Przedstaw na wykresie liniowym zmiany kursu cen złota (ostatnie 10 notowań).