**Zadania łatwe**

1. Zapełnij tablicę 10-cio losowo wybranymi liczbami z zakresu 1 – 100.
2. Napisz skrypt, który znajdzie najmniejszą i największą liczbę z tablicy z zadania 1.
3. Utwórz dwie tablice:

marka {"ford","toyota","opel",""audi","bmw")

model {"focus",""yaris","astra",")

Utwórz listę rozwijalną z możliwością wyboru marki samochodu oraz przycisk szukaj

po wybraniu przez użytkownika danej marki i wcisśnięciu przycisku ma się pojawić odpowiedni model

1. Zmodyfikuj zadanie z wyświetlaniem daty w języku polskim, tak, żeby użyć dwóch tablic - na nazwy miesięcy i dni tygodnia
2. Utwórz pustą tablcę o nazwie lczby. Utwórz pole numeryczne do podania liczby oraz przycisk dodaj. Użytkownik podaje dowolną liczbę cyfr, które są po koli zapisywane do tablicy liczby

Po każdym dodaniu liczby są wyświetlane.

wskazówki:

count - zwraca długość tablicy

array\_push($tablica,"wartosc") - dopisuje wartość na końcu tablicy

1. Oblicz średnią z liczb podanych przez użytkownika w zadaniu 5

**Zadania trudne**

1. Napisz program, wypełnia tablice 10-elementową losowymi wartościami 1-100.

Napisz skrypt, który posortuje (rosnąco) ww. utworzoną listę i wypisze wynik.

1. Zapełnij dwie tablice 10-cio losowo wybranymi liczbami z zakresu 1 – 100.

Napisz skrypt, który sprawdzi czy jakaś liczba występuje w obu tablicach.

1. Zapełnij tablicę 10-cio losowo wybranymi liczbami z zakresu 1 – 10.

Napisz skrypt, który znajdzie duplikaty

1. Zaprojektuj program, w którym użytkownik będzie mógł wprowadzić dowolne zdanie. Program ma za zadanie zliczyć ilość wystąpień poszczególnych liter w podanym zdaniu

**Funkcje fwrite, fread**

Stwórz sekcję komentarzy (nick i treść komentarza wprowadź za pomocą formularza), gdzie wyświetla się data i godzina, nick oraz treść komentarza. Dane mają być wpisywane do pliku z notatnika za pomocą fopen, fwrite, fread

(to zadanie było dyktowane więc starałam się je poprawnie oddać)