

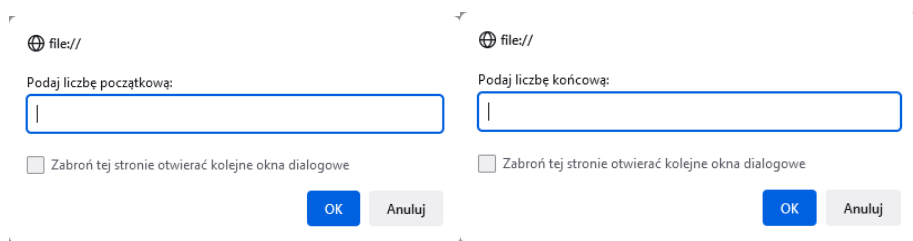
# Zadanie zaliczeniowe JavaScript: Liczby całkowite parzyste z zakresu

## Cechy witryny:

1. Składa się ze strony o nazwie „liczby.html”.
2. Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków.
3. Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Liczby całkowite parzyste z zakresu”.

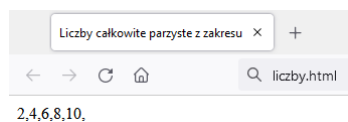
## Wymagania dotyczące skryptu:

1. Napisany w języku wykonywanym po stronie przeglądarki.
2. Uruchamia się po załadowaniu strony „liczby.html”.
3. Powinno wyświetlić się okno dialogowe z poleceniem „Podaj liczbę początkową:”.
4. Po wpisaniu i zaakceptowaniu przez użytkownika dowolnej liczby całkowitej powinno wyświetlić się kolejne okno dialogowe z poleceniem „Podaj liczbę końcową:”.

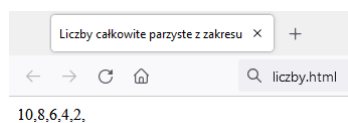


5. Po wpisaniu i zaakceptowaniu liczb powinien wyświetlić się ciąg kolejnych liczb, od liczby początkowej do końcowej.
6. Jeśli liczba początkowa będzie mniejsza od liczby końcowej, ciąg będzie rosnący, w przypadku, gdy liczba początkowa będzie większa od liczby końcowej, ciąg będzie malejący. Liczby powinny być oddzielone od siebie przecinkami.
7. Jeżeli podane liczby są takie same powinien się wyświetlić jedynie komunikat „Liczby są sobie równe!”.
8. Ciągi lub komunikat powinny wyświetlać się w głównym oknie przeglądarki.
9. W celu wypisania ciągów - rosnącego i malejącego - zdefiniuj dwie funkcje przyjmujące dwa argumenty (start i koniec).
10. W celu wywołania odpowiedniej funkcji lub komunikatu zastosuj instrukcje warunkowe, które będą obsługiwały 3 przypadki:

a) liczba początkowa mniejsza od liczby końcowej, np. dla liczb 1 i 10



b) liczba początkowa większa od liczby końcowej, np. dla liczb 10 i 1



c) liczby są sobie równe, np. dla liczb 2 i 2

