

1. Napisz skrypt, który przy wczytywaniu zapyta o dwie liczby. Na stronie pojawi się napis: "Suma liczb $a+b$ =wynik", gdzie "a","b" i "wynik" będą odpowiednimi wartościami. Po wczytaniu się strony ma pojawić się "alert" o treści "...a iloczyn wynosi = iloczyn" (podając wynik mnożenia)
2. Napisać skrypt JavaScript, który obliczy równanie kwadratowe w postaci $x^2 - 4x - 5 = 0$
3. Napisać skrypt JavaScript, który obliczy równanie kwadratowe w postaci $2x^2 + 3x - 1 = 0$
4. Napisać skrypt JavaScript zawierający obliczenia obwodu i pola powierzchni okręgu o promieniu podawanym w okienku prompt, wartość promienia, obwodu i powierzchni wypisać także w osobnych wierszach na stronie.
5. Napisać skrypt, który sprawdzi istnienie trójkąta lub nie w zależności od liczb wielkości jego boków.
6. Utworzyć skrypt JavaScript, który w pętli for wyświetli w osobnych wierszach wszystkie liczby naturalne z zakresu 1 do 20.
7. Napisać skrypt, który wypisze ciąg 10 liczb parzystych począwszy od liczby 10.
8. Napisać skrypt, który wypisze kwadraty 10 dowolnych liczb.
9. Napisać skrypt, który wypisze sześciany 10 dowolnych liczb wprowadzonych z klawiatury.
10. Napisać skrypt sprawdzający, czy wprowadzona liczba przez użytkownika jest większa niż 50 i podzielna przez 3.
11. Utwórz skrypt, który wypisze 3 liczby wprowadzone z klawiatury w kolejności malejącej.
12. Napisać skrypt, który poda informacje na temat użytkownika dotyczące jego wzrostu wyświetlając stosowny komunikat. (NISKI<150cm;ŚREDNI<180cm;WYSOKI).