- 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 x2 -4x-5=0
- 3. Napisać skrypt JavaScript, który obliczy równanie kwadratowe w postaci 2x2 +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 1do 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).