**Zadanie 1.** Napisać program, który dla wczytanej liczby całkowitej wypisuje, czy jest ona parzysta czy nieparzysta.

**Zadanie 2.** Napisać program, który po wczytaniu dwóch liczb całkowitych odpowiada, czy jedna jest wielokrotnością drugiej.

**Zadanie 3.** Napisać program, który dla trzech wczytanych liczb całkowitych odpowiada, czy mogą być one długościami boków trójkąta (a) prostokątnego, (b) równoramiennego, (c) równobocznego.

**Zadanie 4.** Napisać program obliczający silnię dla liczb od 0 do 10. Wynik powinien być przedstawiony w formie tabeli HTML.

**Zadanie 5.** Napisz funkcję integerPower(podstawa, wykładnik), która zwraca podstawę podniesioną do potęgi wykładnik. Zakładamy, że wykładnik jest dodatnią liczbą całkowitą, a podstawa jest liczbą całkowitą. Kod funkcji nie powinien korzystać z funkcji matematycznych (należy użyć pętli FOR lub WHILE). Użyj tej funkcję w formularzu w którym po wpisaniu liczb w dwóch polach tekstowych i po naciśnięciu przycisku POTĘGA w trzecim polu tekstowym wyświetli się wynik.