

1. Utwórz skrypt, który sprawdzi czy zdefiniowana zmienna \$liczba jest podzielna przez 9. Wyświetl odpowiedni komunikat.
2. Utwórz skrypt, który sprawdzi, czy wartości zmiennych \$x, \$y, \$z tworzą trójkąt prostokątny. Jeśli tak, to oblicz jego obwód i pole. W przeciwnym razie wyświetl komunikat: „To nie jest trójkąt pitagorejski”.
3. Utwórz skrypt, który wylosuje dziesięć liczb z zakresu (1,20). Oblicz ich średnią arytmetyczną. Wynik i wylosowane liczby wyświetl w oknie przeglądarki. Użyj pętli for.
4. Utwórz skrypt, który za pomocą pętli while spośród liczb od 1 do 100 wyszuka liczby nieparzyste i jednocześnie podzielne przez 3. Wyświetl te liczby.