

1. Napisz skrypt, w którym zadeklarujesz trzy zmienne:
 - jedną typu string, zawierającą dowolny tekst (powitanie),
 - dwie typu integer, zawierające dwie dowolne liczby całkowite.

Następnie skrypt ma wyświetlić na ekranie powitanie oraz obydwie liczby. W kolejnym kroku skrypt ma wykonać działania dodawania, odejmowania, mnożenia i dzielenia zadeklarowanych wcześniej liczb oraz wyświetlić ich wyniki w postaci "5 + 7 = 12".

2. Napisz skrypt, który wyświetli tabelę zawierającą 3 wiersze i 3 kolumny zawierające wylosowane liczby z zadeklarowanego przedziału.
3. Napisz skrypt, który wystawi ocenę z testu zgodnie z progami procentowymi ze strony kopernikus.pl. Wynik testu to wylosowana liczba z przedziału od 0 do 100.
4. Za pomocą pętli while utwórz skrypt, który będzie losował liczby z przedziału od 0 do 100 aż do momentu wylosowania liczby wcześniej zadeklarowanej w skrypcie. Wyświetl informację, w której próbie została wylosowana właściwa liczba.
5. Napisz skrypt, który sprawdzi, czy zadeklarowana przez użytkownika liczba jest liczbą pierwszą.