

1. Napisz skrypt php obsługujący następujący formularz: Naciśnięcie przycisku Wyślij powinno spowodować wyświetlenie na ekranie komunikatu „Witaj *imię nazwisko* jesteś uczniem klasy *klasa*”, gdzie odpowiednio imię, nazwisko, klasa pobrane z formularza. Naciśnięcie przycisku Czyść spowoduje wyczyszczenie formularza.

imię:

nazwisko:

klasa:

- 
- 
- 

2. Napisać skrypt, który będzie zawierał trzy pola typu numerycznego i przycisk "Sprawdź". W pola wprowadzane są kolejno długości boków trójkąta. Po wciśnięciu przycisku skrypt sprawdza, czy z podanych boków można zbudować trójkąt prostokątny. **Uwaga:** weź pod uwagę wszystkie możliwości.
3. Napisz skrypt **rejestracja.php**. Pola **login** (tekstowe), pole **hasło** i **powtórz hasło** (typu password), przycisk **rejestruj**. Po wciśnięciu przycisku jest sprawdzane, czy wartość w polu hasło i powtórz hasło są takie same, jeżeli tak wyświetlany jest komunikat „Zalogowano”, jeśli nie "hasła niepoprawne”.
4. Wyświetl po przecinkach, wszystkie liczby całkowite nieujemne, mniejsze od liczby wysłanej formularzem. Zabezpiecz formularz przed wprowadzaniem liczby mniejszej od zera.
5. Napisz trzy skrypty zliczające kolejne liczby naturalne od 1 do 10 za pomocą pętli for, while oraz do ... while.
6. Korzystając z instrukcji switch case napisz skrypt obliczający sumę, różnicę, iloczyn albo iloraz dwóch liczb
7. Korzystając z instrukcji warunkowej napisz skrypt, który wypisze największą z trzech liczb.