

Zadanie 1

Zbuduj formularz jak na rysunku. Formularz składa się z:

- dwóch pól edycyjnych do wpisania wartości liczbowej;
- z listy rozwijanej, z której możemy wybrać jedno działanie z czterech możliwych: dodawanie, odejmowanie, mnożenie dzielenie.
- z przycisku „Oblicz”. (1pkt)

Wymagania dotyczące skryptu:

- Wykonany po stronie przeglądarki
- Wywołany po kliknięciu przycisku "Oblicz"
- Skrypt pobiera wartości wpisane w pola edycyjne i wartość wybraną z listy. (4pkt)
- Po wykonaniu działania wynik jest wyświetlony poniżej przycisku „Oblicz” w formacie: Wynik działania wynosi: [tutaj wynik], gdzie „tutaj wynik” oznacza wynik działania. (3pkt)
- Proszę zabezpieczyć skrypt przed brakiem wprowadzonych wartości w pola edycyjne oraz przed wpisaniem dzielnika równego 0(4pkt)

Kalkulator

Podaj pierwszą liczbę rzeczywistą

Podaj drugą liczbę rzeczywistą

wybierz rodzaj działania: ▼

Wynik działania wynosi: [tutaj wynik]

Zad 2

Napisz wyrażenie regularne sprawdzające poprawność hasła: hasło powinno zaczynać się od znaku @ lub %, kończyć dokładnie jedną cyfrą, poprzedzoną wielką literą. W środku mogą być tylko litery małe i cyfry oraz znaki (4pkt)

Napisz formularz z jednym polem edycyjnym do wpisywania hasła. Wciśnięcie buttona spowoduje pobranie hasła z pola edycyjnego (1pkt) i zwrócenie informacji, czy hasło jest poprawne, czy nie (2pkt).