

Zad 1 (6pkt)

Skrypt

Przykład działania skryptu przedstawiony jest na obrazie . Skrypt powinien działać po stronie przeglądarki. Jego zadaniem jest obliczenie ceny kafelkowania, uwzględniając wytyczne:

- Cena usługi dla 1 m² kafelków 20 x 20 cm wynosi 70 zł
- Cena usługi dla 1 m² kafelków 25 x 12 cm wynosi 80 zł

Działanie skryptu:

- Skrypt pobiera dane z pola edycyjnego oraz sprawdza, które pole typu radio zostało wybrane
- Na podstawie danych oblicza koszt kafelkowania i wypisuje poniżej według wzoru „Koszt kafelkowania: ” <obliczony koszt> zł

Wykonaj walidację danych, aby nie można było wpisać liczb niedodatnich.

Kafelkowanie Łazienki

powierzchnia w m²:

Płytki 20 x 20 cm

Płytki 25 x 12 cm

PRZELICZ

Koszt kafelkowania: 320 zł

Rysunek 1: rys

Zad 2 (4pkt)

Napisz wyrażenie regularne sprawdzające poprawność hasła, które zaczyna się od wielkiej litery, kończy dokładnie jedną cyfrą, poprzedzoną też wielką literą. W środku mogą być tylko litery małe i cyfry oraz znaki @, \$.

Napisz formularz z jednym polem pobierający hasło. Wciśnięcie buttona spowoduje pobranie informacji z formularza i zwrócenie informacji, czy hasło jest poprawne, czy nie.