17.12.2020 CodersLab





EN/PL



Moje Kursy

Career Lab Front End sygnatura: WAR_CFE_D_06

sygnatura: WAR_CFE_D_06

JavaScript Developer: React sygnatura: WRO_FER_S_24

- 0. Prework
- 1. Zaawansowany HTML i CSS



- Praca samodzielna Podstawy NodeJS i npm
- Dzień 1 Konfiguracja środowiska i Sass
- Dzień 1 Praca domowa
- Dzień 2 Sass i RWD
- Dzień 2 Praca domowa
- Dzień 3 RWD
- Dzień 3 Praca domowa
- Dzień 4 RWD i Animacje
- Dzień 4 Praca domowa
- Dzień 5 Warsztat
- Egzamin próbny
- Egzamin próbny rozwiązanie
 - Egzamin próbny rozwiązanie
 - 3. Praca własna 1
 - 4. JavaScript
 - 5. ES6 i React Podstawy
 - 6. Praca własna 2
 - 7. React

Scrum Lab Front End sygnatura: WRO_SFE_S_33

Kursy > WRO_FER_S_24 > Nauka > Sass i RWD > Egzamin próbny - rozwiązanie > Egzamin próbny - rozwiązanie > Zadanie 1

Artykuł

Zadanie 1

```
Idź w góre Poprzedni Nastepny
```

Zadanie pierwsze polegało na stworzeniu prostego resetu w pliku scss/partials/_task01.scss. Czym jest "prosty reset"? To zbiór właściwości które resetują wszystkim elementom:

- margin
- padding

a także ustawiają box-sizing: border-box; .

Chcieliśmy aby reset ten został zastosowany dla **wszystkich** elementów, dlatego użyjemy selektora gwiazdki *.

Pełne rozwiązanie

```
1 * {
2 margin: 0;
3 padding: 0;
4 box-sizing: border-box;
5 }
```

Oczywiście przed pierwszym uruchomieniem Gulpa, należało uruchomić komendę **npm install** w głównym katalogu repozytorium aby zainstalować wszystkie potrzebne zależności.

Jak oceniasz artykuł?



