

### **3 Sprint: 16 września - 22 września**

#### **Terminy:**

Codziennie **DAILY STAND UP** (w postaci wysyłania mi na maila, kilku zdań co robiliśmy, co dzisiaj będziemy robić i co jutro)

**SPRINT REVIEW** - 18 września godzina 17:00

W tym sprincie ja zajmuję się **PLANNING i REFINEMENT**. Pomyślimy czy chcemy razem to robić.

**TEST:** 22 września godzina 20:00

#### **Zakres pojęć na test:**

##### **HTML/CSS:**

Elementy blokowe, liniowo-blokowe, liniowe - różnice, zastosowanie, przykłady.

##### **JAVASCRIPT:**

Typy danych

##### **SCRUM:**

Scrum events

##### **GIT:**

Git merge

##### **MATERIAŁY:**

Pani Ewo, z tych dokładnie materiałów będzie test, proszę przeczytać bardzo uważnie :)

- <https://javascript.info/types>
- Rodział 1: [https://eloquentjavascript.net/Eloquent\\_JavaScript.pdf](https://eloquentjavascript.net/Eloquent_JavaScript.pdf)
- <https://www.geeksforgeeks.org/javascript-operators/>
- <https://medium.com/@DaphneWatson/css-display-properties-block-inline-and-inline-block-how-to-tell-the-difference-7d3a1e6e3051>
- <https://www.thescrummaster.co.uk/scrum/the-five-scrum-events/>
- <https://www.atlassian.com/git/tutorials/using-branches/git-merge>

#### **ZADANIA:**

Zadania wyślę na githuba.

Adres repozytorium: <https://github.com/Macio1992/KursFrontEnd>. Ma pani już dostęp.

Zadania będą na branchu: **sprint\_3**

Sposób rozwiązywania zadań:

Zadanie będziemy rozwiązywać ze strony: <https://edabit.com/challenges>.

Wysyłam zadania. Dla każdego zadania proszę stworzyć oddzielny plik.js i w komentarzu wkleić polecenie i nazwę zadania ze strony edabit.

[Zadanie1](#)

[Zadanie2](#)

[Zadanie3](#)

[Zadanie4](#)

Proszę rozwiązywać zadania, które wyślę. Proszę pamiętać, że ma pani tydzień na te zadania, co nie oznacza że ma je pani wysłać w sobotę czy niedzielę. Żebyśmy ja mógł sprawdzić i dać radym zadania muszą pojawiać się **codziennie** na GITHUBIE.