**6.1 Flexbox. Теория**

Описание

[Игра по flexbox, для отработки знаний](https://flexboxfroggy.com/#ru)

[Гайд по flexbox](https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/)

[Справочник по верстке на flexbox](https://medium.com/@stasonmars/%D0%B2%D0%B5%CC%88%D1%80%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-flexbox-%D0%B2-css-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D1%8B%D0%B8%CC%86-%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA-e26662cf87e0)

#### 6.7 Домашняя работа

Задача

**Цели задания**

Используя flexbox, схематически настроить расположение блоков на странице (примерно как в уроках модуля), подготовить макет к последующей стилизации.

**Внимание: оба пункта задания являются обязательными для выполнения.**

##### **Что нужно сделать**

**1.**Схематично сделайте flexbox-сетку макета (по-прежнему, делайте до блока “размещение” включительно):

* расставьте элементы по своим местам,
* сделайте отступы,
* все отступы должны соответствовать правилам организации отступов (урок по ним есть в модуле 3)
* задайте примерные размеры в соответствии с макетом;

**2.**Сделайте проверку вашей верстки на переполнение.

**Текст:**при добавлении большего кол-ва текста, чем в макете, ваша верстка не ломается. Блоки просто увеличиваются.

**Дополнительные материалы и статьи, с которыми полезно ознакомиться:**

**Статьи по теме модуля:**

* [Простые правила разметки](https://yoksel.github.io/easy-markup/)
* [Простой CSS](https://yoksel.github.io/easy-css/)
* [HTML & CSS: как не надо](https://yoksel.github.io/bad-practices/)
* [Слова, часто используемые в CSS-классах](https://github.com/yoksel/common-words)

[Макет «Lionic»](https://yadi.sk/i/ZMIMwR8w4pXqnA) для отработки навыков вместе со спикером.

##### **Критерии оценки**

**«Зачёт»**

* Вы загрузили верстку в гитлаб с выполненной схематичной сеткой страницы Отели
* Вы выполнили все обязательные требования к макету
* Валидаторы HTML, CSS и HTMLHint показывают, что ошибки отсутствуют
* Соблюден кодстайл курса (вплоть до порядка свойств)

**«На доработку»**

* Вы не выполнили обязательные пункты задания и/или допустили ошибки в их решении
* Прислали задание архивом, а не загрузили верстку в гитлаб
* Нарушен код-стайл курса

Формат сдачи

[Перейти на GitLab](https://gitlab.skillbox.ru/vladimir_andreevich/weblayout)