#### Flexbox



ORTDNIPRO.ORG/WEB

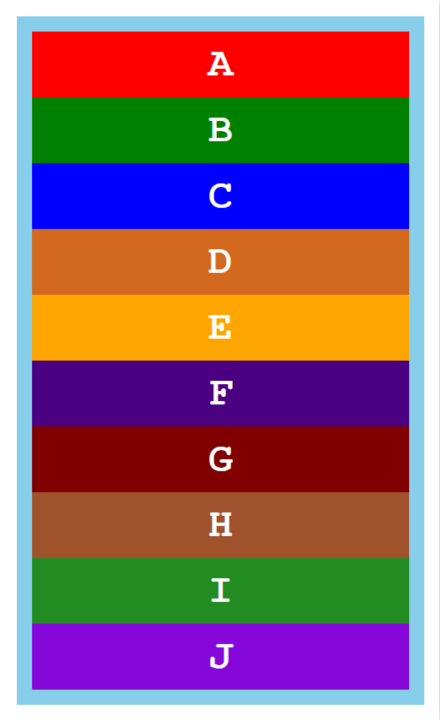
#### Скачайте шаблоны



Скачайте архив с шаблонами которые нам понадобятся:

https://github.com/filebase-xyz/flexbox/archive/refs/heads/master.zip

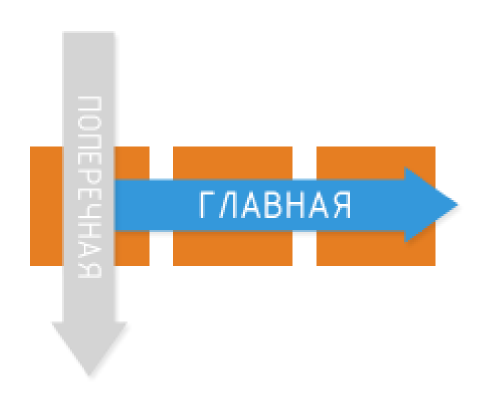
# 1. Flexbox - размещение элементов вдоль оси



### Flexbox - герой эпохи до CSS Grid

Откройте проект из каталога (из архива):

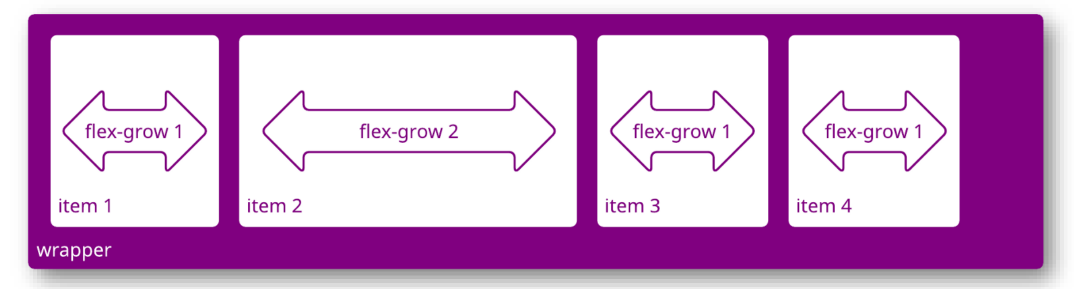
./flexbox-master/demo-template



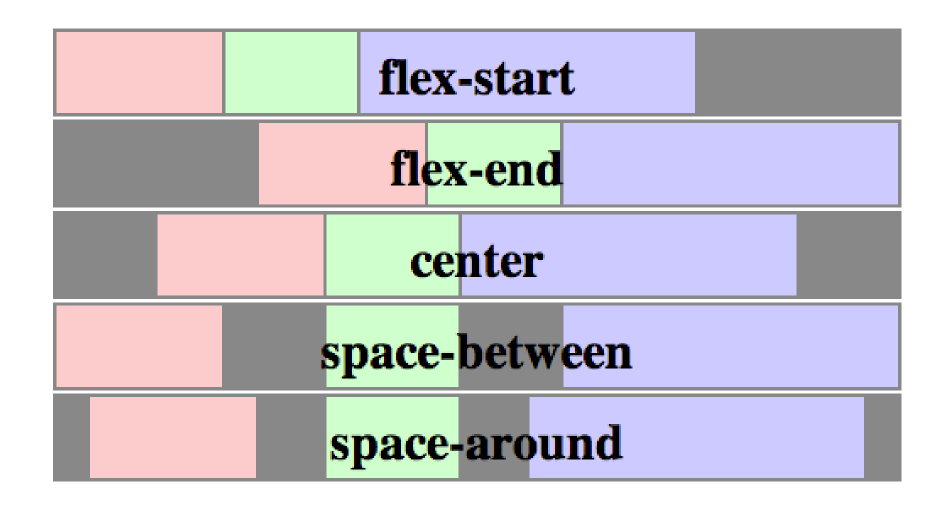
Идея **flexbox'a** проста: все элементы располагаются в ряд, для этого ряда есть главная и поперечная оси. Как будут элементы выравниваться по осям задаётся при помощи свойств **justify-content** и **align-items** (для главной и поперечной осей соответственно).

Включается режим **flexbox** при помощи свойства **display: flex**, а перенос элементов разрешается при помощи **flex-wrap:wrap**.

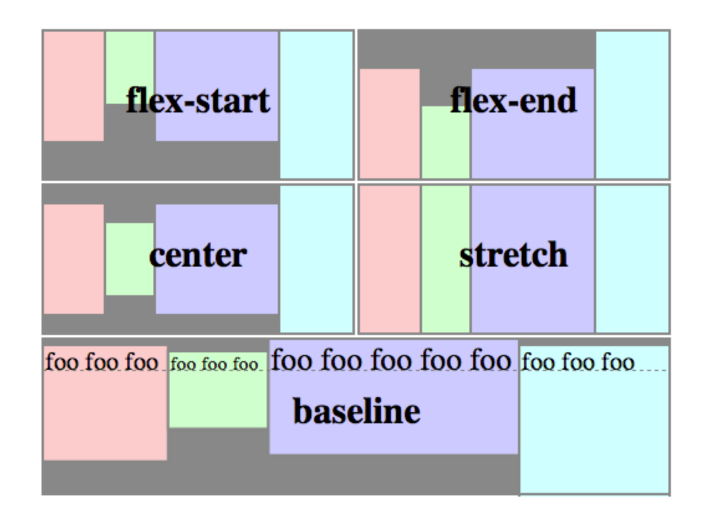
При помощи свойства flex-direction возможно указать направление размещения строка или колонка (row, row-reverse, column, column-reverse).



При помощи **flex-grow** (задаётся не для flex-контейнера, а для вложенных элементов) мы можем управлять тем как элементы будут занимать доступное пространство при его увеличении. Близкое по смыслу свойство **flex-shrink** отвечает за то как элемент будет сжиматься. Свойство **flex-basis** — позволяет задать базовый размер элемента вдоль главной оси. Также все три значения задаются при помощи общего свойство с названием flex (например: **flex: 1 0 auto;** в котором указываются соответственно **flex-grow, flex-shrink**, **flex-basis**).



justify-content: размещение элементов относительно главной оси.



align-items: размещение элементов относительно поперечной оси.

# 2. Построение шаблона страницы и компонентов



#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Itaque fuga incidunt, illo ducimus ea dolor quia molestias porro ratione quisquam voluptates placeat unde ex assumenda provident necessitatibus obcaecati molestiae nesciunt. Explicabo quisquam, nam dolorem voluptatem, architecto adipisci doloribus fuga error id nostrum ab nulla ipsam. Atque eum doloribus, at dolore commodi aliquid quas. Amet illo pariatur quod? Accusantium doloremque porro consequuntur soluta. Sit dolor deleniti nesciunt mollitia corporis pariatur veniam molestias magnam dolores, repudiandae vitae aliquam fuga vero perspiciatis nostrum et accusantium, ad labore minima. Ex expedita alias nulla tenetur similique. Quisquam, eveniet inventore quis quas rem eaque molestiae quidem autem porro non nihil qui cumque odit enim eum sunt fugit quo!

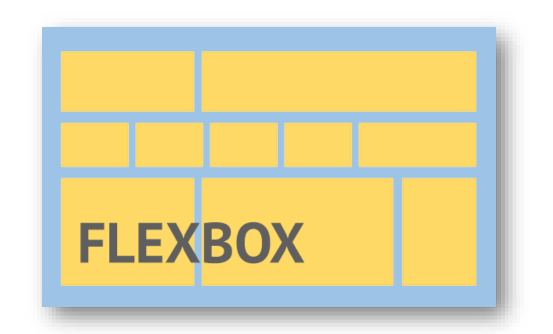


**Flexbox** может помочь и в формировании как шаблона страницы в целом, так и отдельных компонентов этой страницы (одно другому не мешает)

Откройте проект из каталога (из архива):

./flexbox-master/full-page-template

## Будет полезным



#### Как работает Flexbox

Вам будет полезным узнать детали работы Flexbox'a

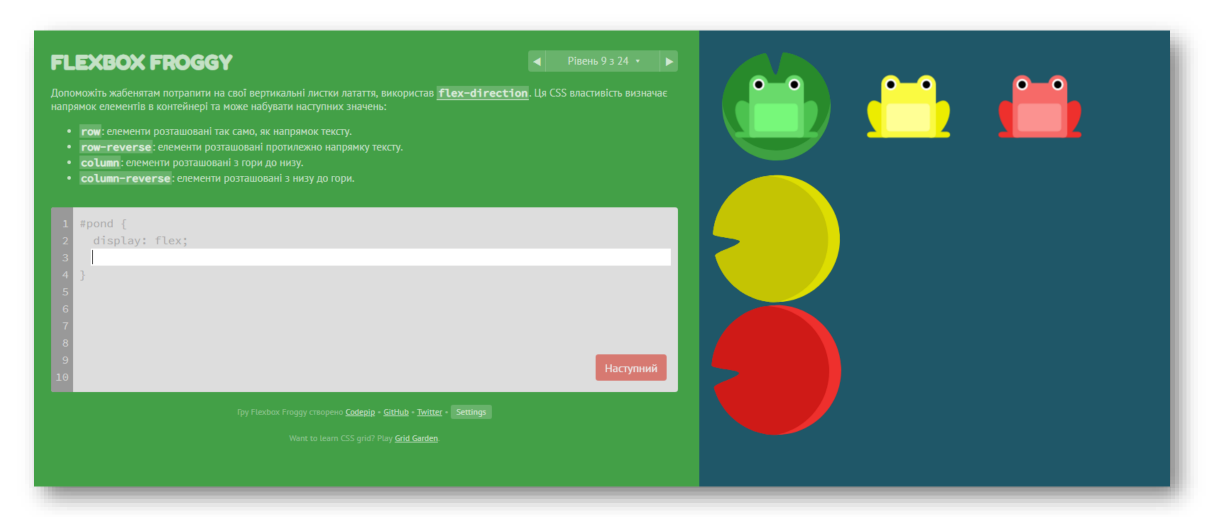


https://tproger.ru/translations/how-css-flexbox-works/

https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/515298/

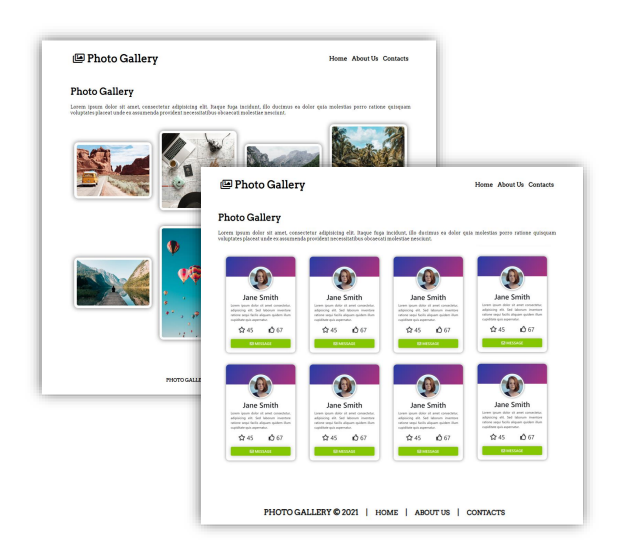
## Домашнее задание

#### Пройти игру по Flexbox!



https://flexboxfroggy.com/

#### Домашнее задание | в 2 этапа



Создайте «контейнер» в 70vw от ширины видимой области браузера, но в рамках от 576px до 992px. Внутри него разместите контент как на макете.



#### **Photo Gallery**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Itaque fuga incidunt, illo ducimus ea dolor quia molestias porro ratione quisquam voluptates placeat unde ex assumenda provident necessitatibus obcaecati molestiae nesciunt.

















#### Домашнее задание

Реализуйте страницу фото галереи (*4 фото в ряд, всего 25 фоток, с зазором между фото*), **Flexbox** вам в этом поможет.

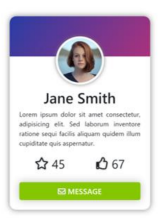




#### **Photo Gallery**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Itaque fuga incidunt, illo ducimus ea dolor quia molestias porro ratione quisquam voluptates placeat unde ex assumenda provident necessitatibus obcaecati molestiae nesciunt.

















#### Домашнее задание

Вместо фотографий, разместите на странице экземпляры компонента из предыдущего Д3.



## На следующем занятии

### Анимация переходов в CSS



и построение анимационных эффектов