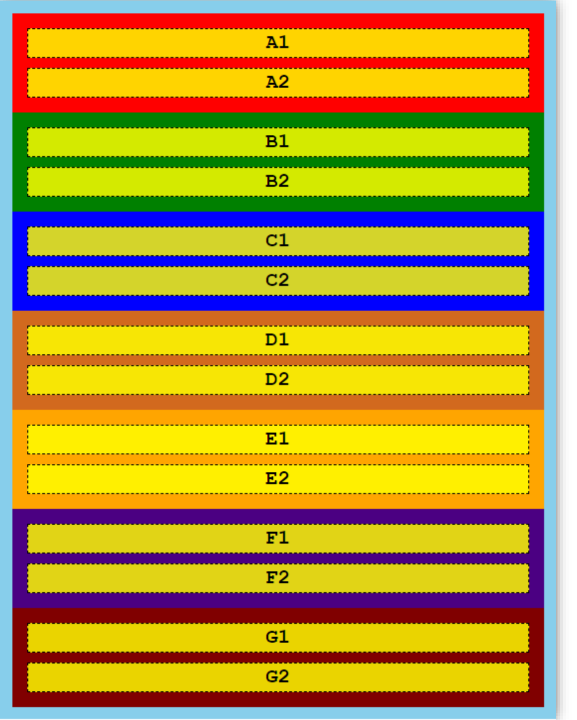
# Flexbox



ORTDNIPRO.ORG/WEB

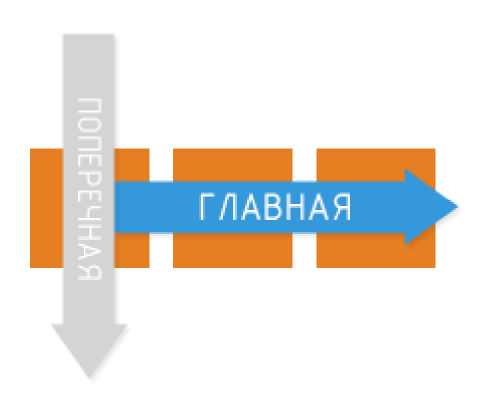
# 1. Flexbox - размещение элементов вдоль оси



# Flexbox - герой эпохи до CSS Grid

Воспользуйтесь разметкой:

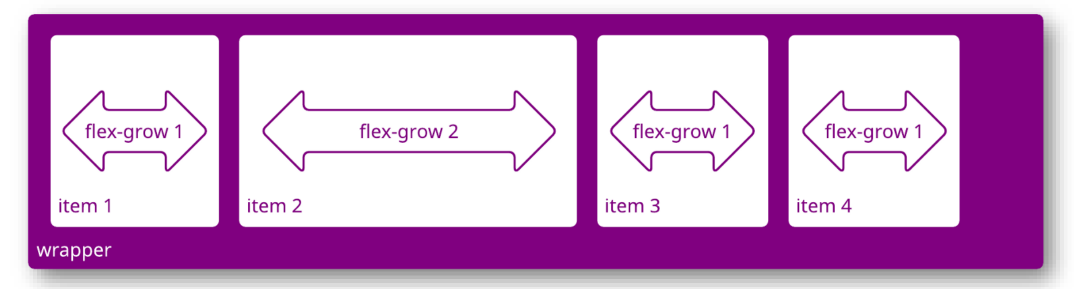
https://filebase.xyz/storage/web/flexbox/v1/template.html



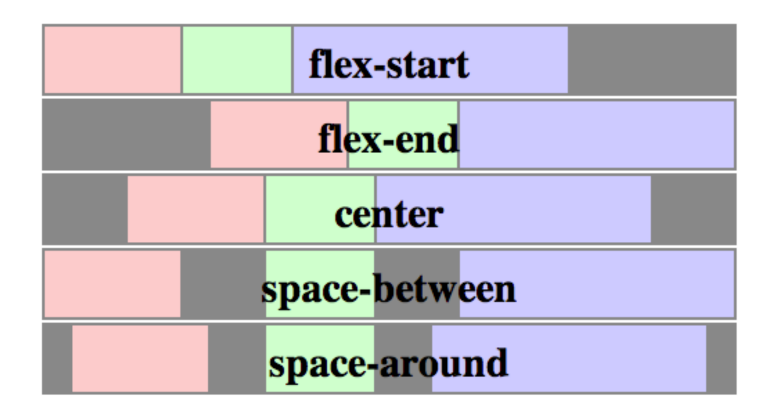
Идея **flexbox'a** проста: все элементы располагаются в ряд, для этого ряда есть главная и поперечная оси. Как будут элементы выравниваться по осям задаётся при помощи свойств **justify-content** и **align-items** (для главной и поперечной осей соответственно).

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

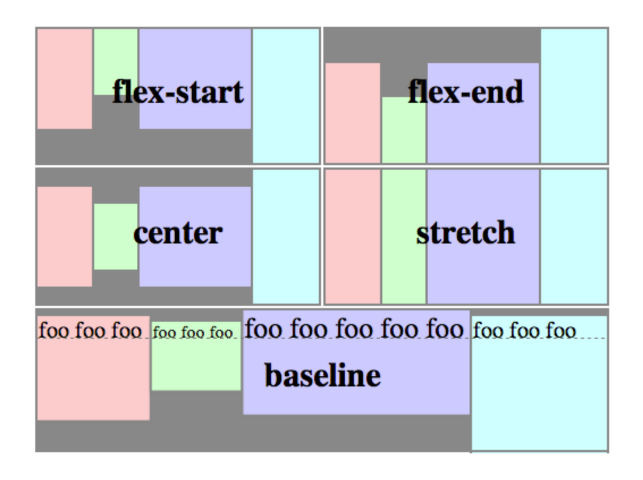
При помощи свойства flex-direction возможно указать направление размещения строка или колонка (row, row-reverse, column, column-reverse).



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**).

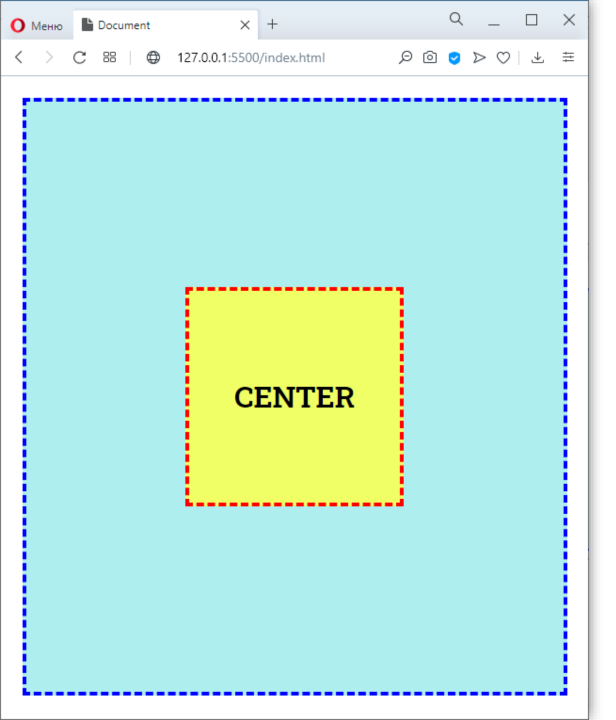


justify-content: размещение элементов относительно главной оси.



align-items: размещение элементов относительно поперечной оси.

# 2. Flexbox – центрируем всё))



# Flexbox и выравнивание по центру

Если в теге который выступает **flex**контейнером только один элемент, то использование alignitems и justify-content позволяет ввыровнять этот элемент по центру родительского тега (который **flex-контейнер**). Также внутри **flex-контейнера** работает margin: auto; как по горизонтали так и по вертикали.

# 3. Построение шаблона страницы и компонентов



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

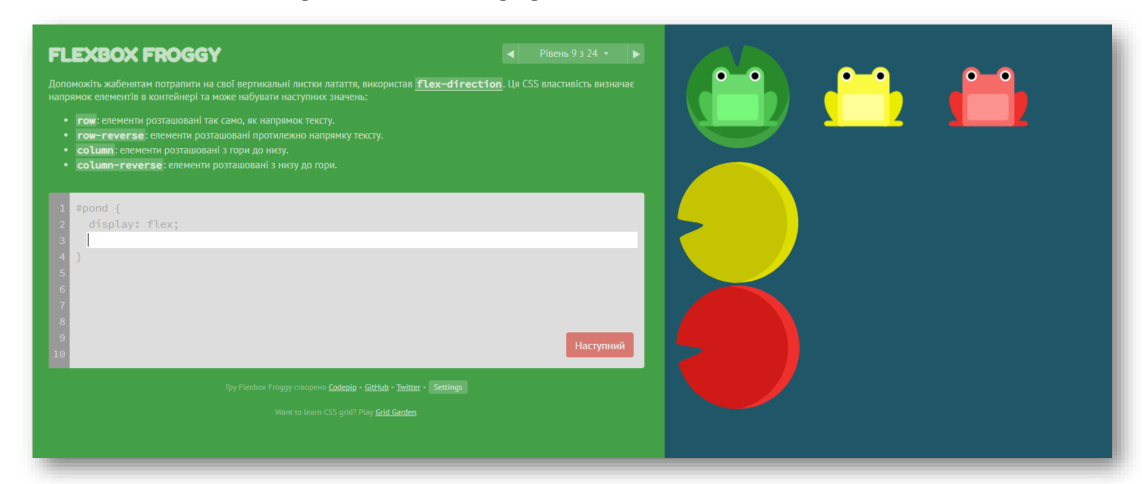
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Itaque fuga incidunt, illo ducimus ea dolor quia molestias porro ratione quisquam voluptates placeat unde ex assumenda provident necessitatibus obcaecati molestiae nesciunt. Explicabo quisquam, nam dolorem voluptatem, architecto adipisci doloribus 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)

# Домашнее задание

# Пройти игру по Flexbox!



https://flexboxfroggy.com/

#### 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







consectetur adipisicing elit. Iusto,

consectetur adipisicing elit. Iusto,

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Iusto.





consectetur adipisicing elit. Iusto,







consectetur adipisicing elit. Iusto,

consectetur adipisicing elit. Iusto,

## Домашнее задание

Реализуйте страницу фото галереи, **Flexbox** вам в этом поможет. На странице присутствует контейнер в 70% ширины видимой области, с ограничением минимум 300, максимум 960 пикселей.



JUNE 14, 2019

#### 10 BRILLIANT PHOTOGRAPHY TIPS

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Tenetur ab nihil esse consectetur nesciunt magnam hic facere aliquid dolore. Accusamus optio accusantium doloribus ab ut officiis repudiandae ratione... READ MORE >>>

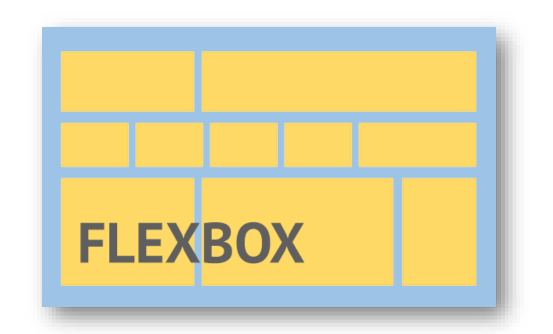




## Домашнее задание ++

Вместо фотографий, разместите на странице экземпляры этого компонента.

# Будет полезным



# Как работает Flexbox

Вам будет полезным узнать детали работы Flexbox'a



https://frontender.info/a-guide-to-flexbox/

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

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

# К следующему занятию...

## CSS transition – анимация переходов



Предварительные знания — лучший помощник в обучении, поэтому к следующему занятию жду, что посмотрите небольшой ролик о анимации переходов.

https://youtu.be/Nloq6uzF8RQ