Flexbox



ORTDNIPRO.ORG/WEB

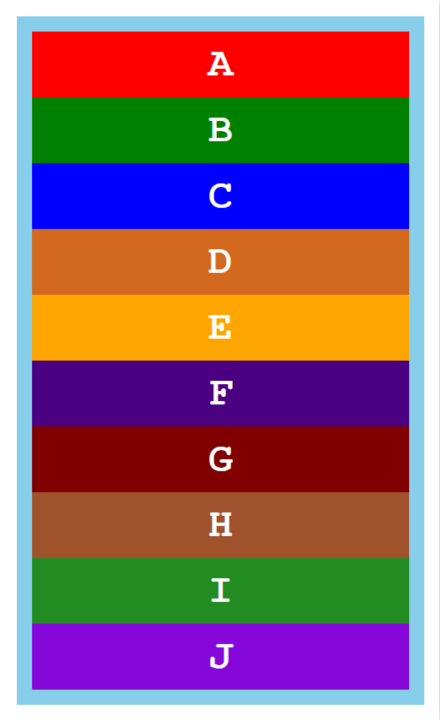
Скачайте шаблоны



Скачайте архив с шаблонами которые нам понадобятся:

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

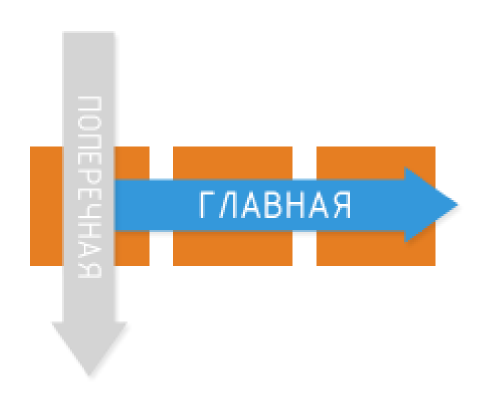
1. Flexbox - размещение элементов вдоль оси



Flexbox - герой эпохи до CSS Grid

Откройте проект из каталога (из архива):

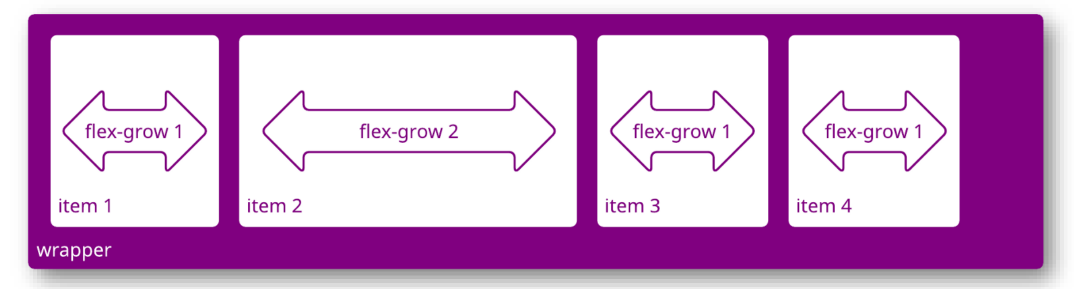
./flexbox-master/demo-template



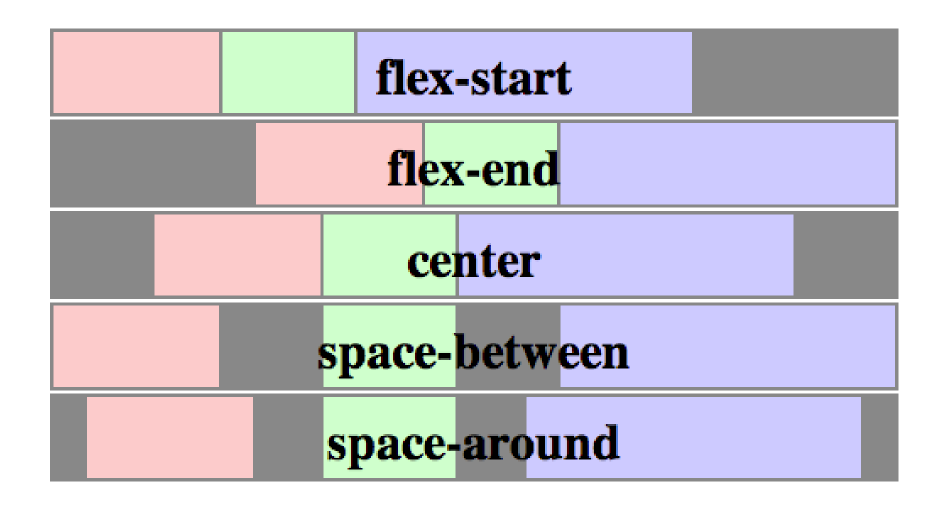
Идея **flexbox'a** проста: все элементы располагаются в ряд, для этого ряда есть главная и поперечная оси. Как будут элементы выравниваться по осям задаётся при помощи свойств **justify-content** и **align-items** (для главной и поперечной осей соответственно).

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

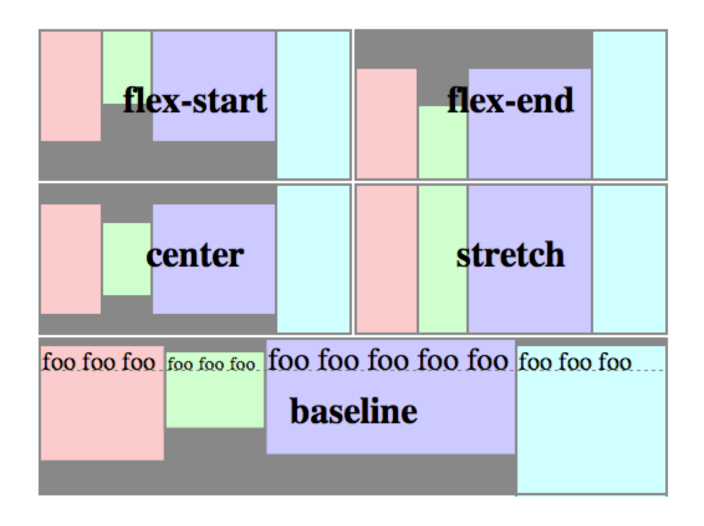
При помощи свойства flex-direction возможно указать направление размещения строка или колонка (row, row-reverse, column, column-reverse).



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. Flexbox – центрируем всё))

CENTER

Flexbox и выравнивание по центру

Если в теге который выступает **flex-контейнером** только один элемент, то использование **align-items** 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.

Откройте проект из каталога (из архива):

./flexbox-master/center-template

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!

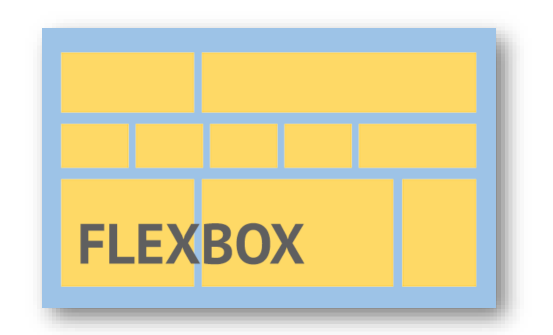


Flexbox может помочь и в формировании как шаблона страницы в целом, так и отдельных компонентов этой страницы (одно другому не мешает)

Откройте проект из каталога (из архива):

./flexbox-master/full-page-template

Будет полезным



Как работает Flexbox

Вам будет полезным узнать детали работы Flexbox'a



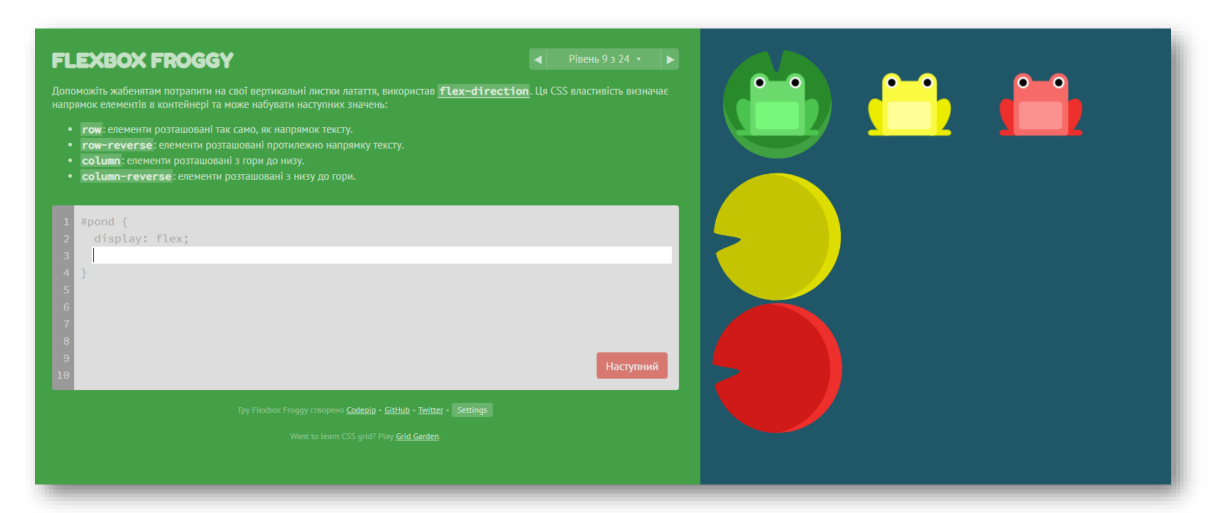
https://frontender.info/a-guide-to-flexbox/

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

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

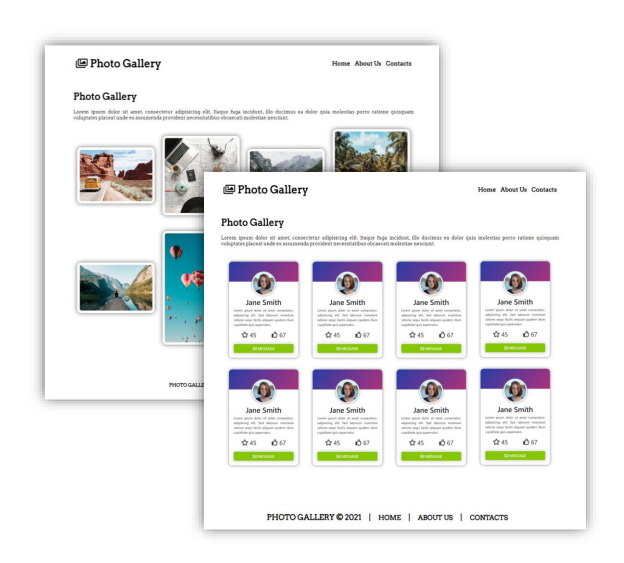
Домашнее задание

Пройти игру по Flexbox!



https://flexboxfroggy.com/

Домашнее задание | в 2 этапа



Создайте адаптивный «контейнер» в **70vw** от ширины видимой области браузера, но в рамках от 500 до **1200** пикселей. 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, 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.



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