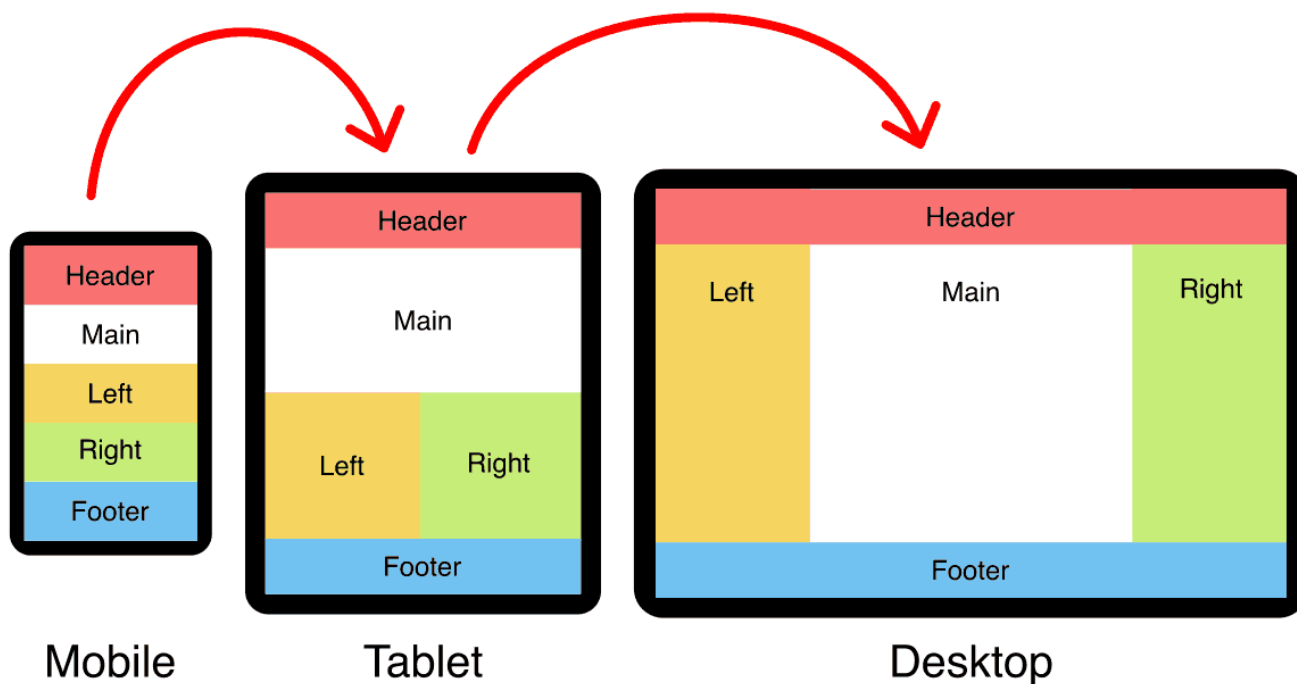


Задание

Выполнить вёрстку страницы на которой будет демонстрироваться работа различных свойств flexbox. При вёрстке использовать семантические теги, grid, flexbox и медиазапросы для адаптивной и отзывчивой вёрстки. Необходимо крупные части страницы разметить при помощи grid, а более мелкие стилизовать при помощи flexbox.

Страница должна адаптироваться под разные типы экранов:

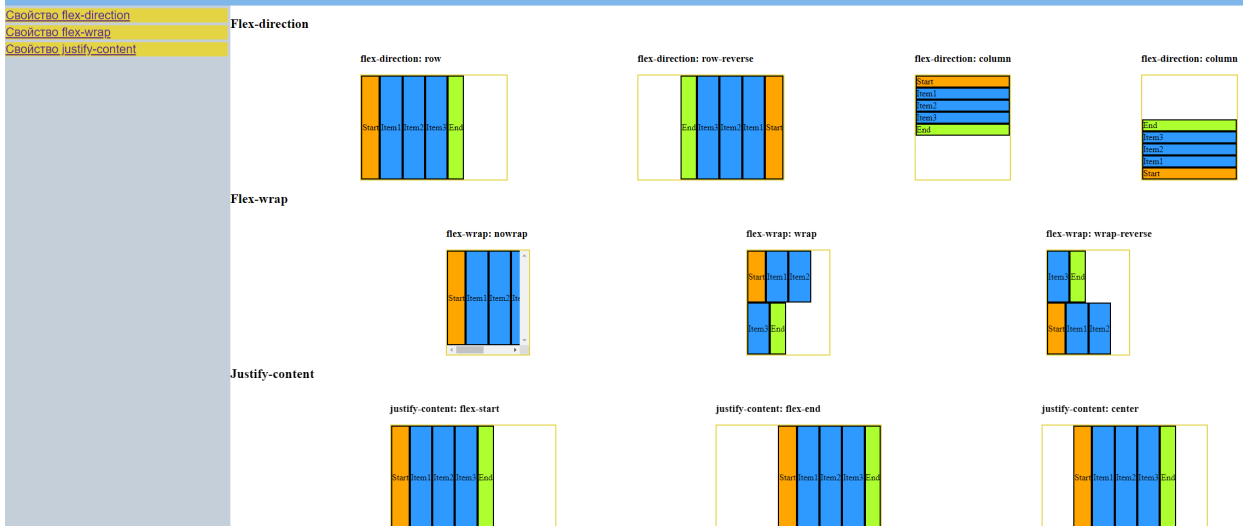


Адаптация между разными типами экранов должно происходить плавно. Т.е. у основного контента не должны быть указаны конкретные размеры, должно происходить расширение и сжатие контента, а при достижении определённых размеров должен происходить переход к другому типу экрана. Например, при уменьшении окна браузера, контент сжимается, когда окно становится достаточно маленьким, происходит перестройка интерфейса под планшеты и т.д. При увеличении окна происходит обратный переход. При вёрстке мобильной версии необходимо избавиться от горизонтальной прокрутки, если она была, и выстроить весь контент вертикально.

Header, Footer, Left и Right часто имеют фиксированные размеры, для каждого типа экранов свои размеры.

Пример сверстанной страницы для мониторов:

Примеры работы свойств flexbox'a



Работа выполнена студентами группы "Номер группы": "Ф010 студентов, выполняющих работу"

- В части header расположен заголовок, который описывает контент страницы.
- В части left (или aside) расположена навигация по свойствам, выполненная при помощи ссылок-якорей на секции в которых располагаются примеры работы различных значений свойств.
- В футере указывается кто выполнил работу. Он должен прилипнуть к низу страницы, когда основного контента слишком мало, чтобы заполнить всю страницу по высоте.
- В основной части располагаются примеры работы различных значений свойств. Основная часть разбита на секции в которых при помощи элемента `<article>` выполнен пример работы свойства с конкретным значением.