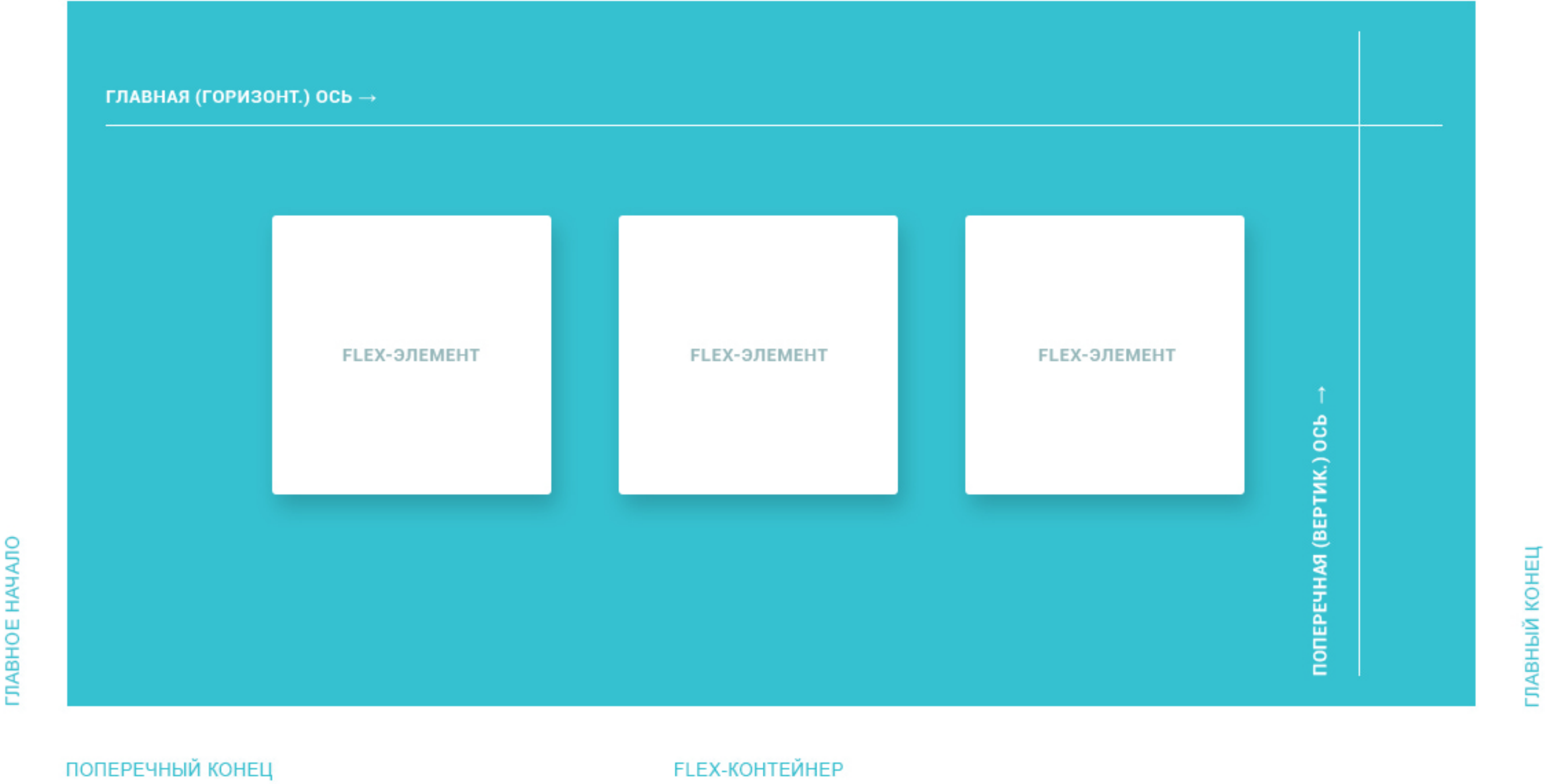


ПОПЕРЕЧНОЕ НАЧАЛО



СВОЙСТВА FLEX-КОНТЕЙНЕРА

1	<div><div>display: flex;</div><div>display: -webkit-flex;</div></div> <div>Назначение: запуск механизма Flexbox</div> <div>Возможные значения: flex / inline-flex</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>flex</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>inline-flex</div></div>	
2	<div><div>flex-direction: row;</div><div>-webkit-flex-direction: row;</div></div> <div>Назначение: направление укладки элементов по осям</div> <div>Возможные значения: row / row-reverse / column / column-reverse</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>row</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>row-reverse</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>column</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>column-reverse</div></div>	
3	<div><div>flex-wrap: nowrap;</div><div>-webkit-flex-wrap: nowrap;</div></div> <div>Назначение: расположение элементов в одну или несколько строк</div> <div>Возможные значения: nowrap / wrap / wrap-reverse</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>nowrap</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>wrap</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>wrap-reverse</div></div>	
4	<div><div>flex-flow: row nowrap;</div><div>-webkit-flex-flow: row nowrap;</div></div> <div>Назначение: сокращённая запись для свойств flex-direction и flex-wrap.</div> <div>Возможные значения: см. свойства 2 и 3</div>		
5	<div><div>justify-content: flex-start;</div><div>-webkit-justify-content: flex-start;</div></div> <div>Назначение: выравнивание flex-элементов по главной оси текущей строки</div> <div>Возможные значения: flex-start / flex-end / center / space-between / space-around</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>flex-start</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>flex-end</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>center</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>space-between</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>space-around</div></div>	
6	<div><div>align-items: stretch;</div><div>-webkit-align-items: stretch;</div></div> <div>Назначение: выравнивание flex-элементов вдоль поперечной оси</div> <div>Возможные значения: stretch / flex-start / flex-end / center / baseline</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>stretch</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>flex-start</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>flex-end</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>center</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>baseline</div></div>	
7	<div><div>align-content: stretch;</div><div>-webkit-align-content: stretch;</div></div> <div>Назначение: выравнивание строк flex-элементов вдоль поперечной оси</div> <div>Возможные значения: stretch / flex-start / flex-end / center / space-between / space-around</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>stretch</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>flex-start</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>flex-end</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>center</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>space-between</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>space-around</div></div>	

СВОЙСТВА FLEX-ЭЛЕМЕНТА

1	<div><div>order: 0;</div><div>-webkit-order: 0;</div></div> <div>Назначение: определение порядка расстановки flex-элементов</div> <div>Возможные значения: (целое число)</div>	<div><div><div>order: 0</div><div>order: 1</div><div>3</div><div>1</div><div>4</div><div>2</div><div>5</div></div><div>order: -1</div><div>order: 0</div><div>order: 2</div></div>	
2	<div><div>flex-grow: 0;</div><div>-webkit-flex-grow: 0;</div></div> <div>Назначение: указывает фактор растягивания flex-элемента</div> <div>Возможные значения: (целое неотрицательное число)</div>	<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div>flex-grow: 1</div></div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div>flex-grow: 3</div></div>	
3	<div><div>flex-shrink: 1;</div><div>-webkit-flex-shrink: 1;</div></div> <div>Назначение: указывает фактор сужения flex-элемента</div> <div>Возможные значения: 0</div>	<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div>flex-shrink: 1</div></div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div>flex-shrink: 0</div></div>	
4	<div><div>flex-basis: auto;</div><div>-webkit-flex-basis: auto;</div></div> <div>Назначение: указывает исходный главный размер flex-элемента</div> <div>Возможные значения: длина элемента в пикселях (к примеру, 240px)</div>	<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div>flex-basis: auto</div></div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div>flex-basis: 240PX</div></div>	
5	<div><div>flex: 0 1 auto;</div><div>-webkit-flex: 0 1 auto;</div></div> <div>Назначение: сокращённая запись для свойств flex-grow, flex-shrink и flex-basis</div> <div>Возможные значения: см. свойства 2, 3 и 4</div>		
6	<div><div>align-self: auto;</div><div>-webkit-align-self: auto;</div></div> <div>Назначение: переопределяет выравнивание элемента по умолчанию</div> <div>Возможные значения: auto / flex-start / flex-end / center / baseline / stretch</div>	<div><div><div>align-self: flex-start</div><div>align-self: flex-end</div></div></div>	

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!