



Знакомство с HTML и CSS.sa

- 1 Что такое CSS?
- 2 Что такое JS?
- 3 Для чего нужен тег `< p >` ?
- 4 Что такое селекторы?
- 5 Специфичность в CSS - это?
- 6 Что значит тег `< img >` ?
- 7 Какое из перечисленных свойств CSS отвечают за ширину?
- 8 Что делает свойство `background` ?
- 9 Что определяет свойство `background-size` ?
- 10 Что такое `< main >` ?
- 11 Что такое `< header >`?
- 12 Что делает тег `< input >` ?
- 13 Что относится к единицам измерения в CSS ?
- 14 Какое из значений относится к свойству `position` ?
- 15 Отзывчивая верстка - это?
- 16 Что такое flexbox?
- 17 Что делает CSS свойство `align-items` ?
- 18 Что делает значение `flex-start` ?
- 19 Что такое псевдоклассы?





- 20) Что такое псевдокласс :hover?
- 21) Псевдоэлемент в CSS - это?
- 22) Что делает свойство transform?
- 23) Чтобы создать CSS-анимацию какое свойство мы должны добавить в стиль элемента, который хотите анимировать?
- 24) Что делает функция rotate?
- 25) Что такое селекторы?
- 26) Специфичность в CSS - это?
- 27) Какое из значений относится к свойству position ?
- 28) Какое из перечисленных свойств CSS отвечают за ширину?
- 29) Что делает свойство background ?
- 30) Что определяет свойство background-size ?

