Горизонтальное выравнивание

text-align

Выравнивание по левому краю элемента. Значение по умолчанию для языков, в которых чтение происходит слева-направо.

Выравнивание по правому краю элемента.

Выравнивание по центру элемента, управляет выравниванием содержимого, а не самих элементов. Центрирует каждую строчку текста элемента.

Выравнивание по ширине элемента. В выровненном по ширине тексте оба конца строки прижимаются к левому и правому краям родительского элемента. Пробелы между словами и буквами распределяются таким образом, чтобы длина всех строк была равна. Разные браузеры могут увеличить как отступы между словами, так и интервалы между буквами.

Устанавливает значение свойства в значение по умолчанию.

Наследует значение свойства от родительского элемента.

Отступ/выступ в первой строке элемента

text-indent

Значение задаётся в единицах длины em, px и т.д. Смещает первую строку текста. Можно использовать как **положительные**, так и отрицательные значения.

Значение задаётся в единицах длины em, px и т.д. Смещает первую строку текста. Можно использовать как положительные, так и **отрицательные** значения.

Высота строки

line-height

Значение задаётся в единицах длины, создавая фиксированное значение высоты строки. Если задать значение меньше единицы, слова в смежных строках будут находить друг на друга. Например, 20рх

Значение задаётся в единицах длины, создавая фиксированное значение высоты строки. Если задать значение меньше единицы, слова в смежных строках будут находить друг на друга. % - Вычисляется относительно текущего значения свойства font-size. Например, 200%

Значение задаётся в так же числом, создавая фиксированное значение высоты строки. Если задать значение меньше единицы, слова в смежных строках будут находить друг на друга. Целое или дробное числовое значение, на которое будет умножен текущий размер шрифта. Например, 1.2

Значение задаётся в так же числом, создавая фиксированное значение высоты строки. Если задать значение меньше единицы, слова в смежных строках будут находить друг на друга. Целое или дробное числовое значение, на которое будет умножен текущий размер шрифта. Например, 0.7

Значение задаётся в так же числом, создавая фиксированное значение высоты строки. Если задать значение меньше единицы, слова в смежных строках будут находить друг на друга. Целое или дробное числовое значение, на которое будет умножен текущий размер шрифта. Например, значение браузера по умолчанию.