**Оформление внешнего вида текста**

**Установка интервала между словами и символами текста. css-свойства word-spacing и letter-spacing.**

p\_1{letter-spacing: 0.6em;word-spacing: 10px;}

**Высота строки и css-cвойствоline-height**

**normal**–используется стандартный в данной ситуации межстрочный интервал, который в зависимости от браузера составляет около 120-125% от текущего размера шрифта; значение используется браузером по умолчанию;

**множитель** –представляет собой число, на которое будет умножен текущий размер шрифта для определения межстрочного интервала ;

**размер** –задает расстояние между строк в любых единицах измерения, использующихся в CSS;

**проценты** –размер межстрочного интервала определяется в процентах от текущего размера шрифта;

**inherit**–указывает, что для элемента наследуется значение аналогичного свойства родительского элемента.

.p\_1{letter-spacing: 0.6em;

word-spacing: 10px;

line-height: 1.5;}

**Красная строка и css-cвойство text-indent.**

p\_1{letter-spacing: 0.6em;

word-spacing: 10px;

line-height: 1.5;

text-indent: 30px;}

Допускается использование любых доступных единиц измерения, использующихся в CSS, а также проценты, которые определяют размер отступа первой строки относительно ширины родительского элемента, а не размеров текущего шрифта

**Выравнивание текста и css-cвойство text-align**

Возможные значения свойства:

•**left**–текст будет выравниваться по левому краю; значение используется браузером по умолчанию;

•**right**–текст будет выравниваться по правому краю;

•**cente**r–текст будет выравниваться по центру;

•**justify**–текст будет растягиваться на всю ширину родительского элемента;

•**start**–аналогично значению left, если текст идёт слева направо и right, когда текст идёт справа налево;

•**end**–аналогично значению right, если текст идёт слева направо и left, когда текст идёт справа налево.

**Переносов строк внутри элемента и свойство white-space**

используется для определения способа обработки пробельных символов и переносов строк внутри элемента.

* **normal** – все пробельные символы и переносы строк в коде HTML преобразуются в один пробел, а разрывы строк добавляются браузером автоматически.
* **pre** – текст форматируется аналогично содержимому тега <pre>, т.е. отображается так, как вводит его пользователь: сохраняются все подряд идущие пробельные символы и переносы строк, автоматические переносы не добавляются.
* **nowrap** – текст отображается одной строкой, подряд идущие пробельные символы заменяются одним пробелом, переносы строк в коде HTML игнорируются, автоматические переносы строк не добавляются, действительны только принудительные разрывы строк, сделанные при помощи тегов <br>.
* **pre-wrap** – все подряд идущие пробельные символы и переносы строк сохраняются, но разрывы строк добавляются браузером автоматически.
* **pre-line** – все подряд идущие пробельные символы заменяются одним пробелом, но переносы строк в коде HTML сохраняются, а также по необходимости браузером добавляются автоматические переносы.