

## Внутренний отступ

1. Расстояние между содержимым и рамкой элемента
2. Задается при помощи свойства *padding*
3. Фон заданный элементу также перекрывает внутренний отступ
4. По умолчанию равен 0
5. Не может иметь отрицательных значений



## Синтаксис

1. Состоит из 4 свойств для каждой стороны:

- a. *padding-top* – верхний отступ
- b. *padding-bottom* – нижний отступ
- c. *padding-left* - левый отступ
- d. *padding-right* – правый отступ

```
<h1>Hello world!</h1>
```

CSS	Результат
<pre>h1 {   border: 5px solid red;   background-color: yellow;   width: 300px;   <u>padding-top: 50px;</u> }</pre>	

## Сокращенная запись `padding`

1. *Запись значений начинается сверху и идет по часовой стрелке*

Полная запись	Сокращенная запись
<pre>padding-top: 50px; padding-right: 30px; padding-bottom: 10px; padding-left: 0;</pre>	<pre>padding: 50px 30px 10px 0;</pre>
<pre>padding-top: 50px; padding-bottom: 50px;  padding-right: 30px; padding-left: 30px;</pre>	<pre>padding: 50px 30px;</pre>
<pre>padding-top: 50px; padding-bottom: 50px; padding-right: 50px; padding-left: 50px;</pre>	<pre>padding: 50px;</pre>