

# ОСТУПЫ И ПОЛЯ CSS

ПОДГОТОВИЛА: ДАККА В.С.

# ПЛАН

- ▶ Свойство `margin`
- ▶ Свойство `padding`
- ▶ Свойство `border`
- ▶ Отмена отступов по умолчанию \*

# Внутренний padding и внешний margin



## border-style

(border-top-style, border-right-style, border-bottom-style, border-left-style)

# СВОЙСТВО border-style

Значения:

`none`

Значение по умолчанию. Отсутствие рамки.

`hidden`

Эквивалентно `none`.

`dotted`

`dotted`

`dashed`

`dashed`

`solid`

`solid`

`double`

`double`

`groove`

`groove`

`ridge`

`ridge`

`inset`

`inset`

`outset`

`outset`

`{1, 4}`

Одновременное перечисление четырех разных стилей для рамок элемента, только для свойства `border-style`:  
`{border-style: solid dotted none dotted;}`

# СВОЙСТВО border-color

## border-color

(border-top-color, border-right-color, border-bottom-color, border-left-color)

Значения:

transparent

Устанавливает прозрачный цвет для рамки. При этом ширина рамки остается. Можно использовать для смены цвета рамки при наведении курсора мыши на элемент, чтобы избежать смещение элемента.

color

Цвет рамок задается при помощи свойства [color](#) элемента.

```
{border-color: #cacd58;}
```

{1, 4}

Одновременное перечисление четырех разных цветов для рамок элемента, только для свойства `border-color`:

```
{border-color: #cacd58 #5faf8a #b9cea5 #aab238;}
```



# СВОЙСТВО

## border-width

### border-width

(border-top-width, border-right-width, border-bottom-width, border-left-width)

Значения:

thin /  
medium /  
thick

width (px,  
em, %)

{1, 4}

Ключевые слова, устанавливают ширину рамки относительно друг друга. Первое значение уже, чем второе, второе — тоньше третьего.

```
{border-width: 5px;}
```

Возможность одновременного задания четырех разных ширин для рамок элемента, только для свойства `border-width`:

```
{border-width: 5px 10px 15px 3px;}
```

# СВОЙСТВО ВНЕШНИЙ КОНТУР

## outline-style

Значения:

`none`

Значение по умолчанию. Отсутствие внешнего контура.

`hidden`

Эквивалентно `none`.

`dotted`

`dotted`



`dashed`

`dashed`




`solid`

`solid`




`double`

`double`



`groove`

`groove`



`ridge`

`ridge`



`inset`

`inset`



`outset`

`outset`



# СВОЙСТВО ВНЕШНИЙ ЦВЕТ

## outline-color

Значения:

invert

Цвет линии (обычно черный) устанавливается автоматически, создавая контраст с основным содержимым.

color

Цвет внешней обводки задается при помощи свойства [color](#) элемента.

# СВОЙСТВО ВНЕШНЯЯ ТОЛЩИНА

## outline-width

Значения:

thin /

medium /

thick

Ключевые слова, устанавливают толщину внешнего контура относительно друг друга. Первое значение уже, чем второе, второе — тоньше третьего.

width (px,

em, %)

```
{outline-style: dotted; outline-width: 5px;}
```



# Свойство float. Значений : left, right

```
</style>
img {
  float: left;
}
</style>
</head>
<body>

<p>In the paragraph below, we have
added an image with style
<b>float:right</b>. The result is
that the image will float to the
right in the paragraph.</p>
<p>

This is some text. This is some
text. This is some text.
This is some text. This is some
text. This is some text.
This is some text. This is some
```

In the paragraph below, we have added an image with style **float:right**. The result is that the image will float to the right in the paragraph.



This is some text. This is some  
text. This is some text. This is  
some text. This is some text. This  
is some text. This is some text.  
This is some text. This is some  
text. This is some text. This is  
some text. This is some text. This  
is some text. This is some text.  
This is some text. This is some  
text. This is some text. This is  
some text. This is some text. This  
is some text. This is some text.

# Практика

```
HTML Tidy x
1 <div class="block pink"></div>
2 <div class="block blue"></div>
3 <div class="block green"></div>

CSS Tidy x
1 .block{
2   width: 100px;
3   height: 100px;
4 }
```



```
HTML Tidy x
1 <div class="block pink"></div>
2 <div class="block blue"></div>
3 <div class="block green"></div>

CSS Tidy x
1 .block{
2   float:left;
3   width: 100px;
4   height: 100px;
5 }
6 .blue{
```



# ДОМАШНЯЯ РАБОТА