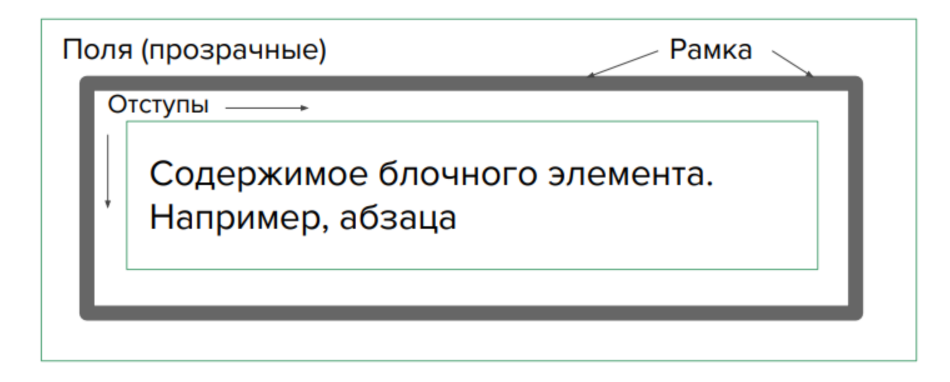


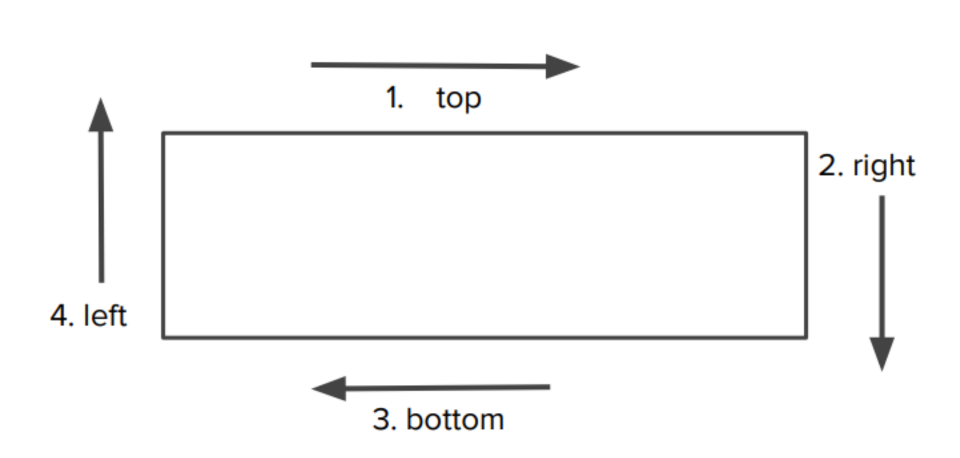
HTML и CSS (блочная модель)

## КАК ВЫГЛЯДИТ БЛОК (БЛОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ)?



Область содержимого - основная часть каждого блока элемента. Область содержимого окружена произвольным количеством отступов (padding), рамок (border) и полей (margin).

# ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЗНАЧЕНИЙ MARGIN И PADDING



### ЗАДАЕМ ПОЛЯ

```
block {
  margin-top: 20px;
  margin-right: 15px;
  margin-bottom: 20px;
  margin-left: 15px;
/* универсальное свойство */
/* поле со всех сторон блока - 10px */
margin: 10px;
/* top/bottom - right/left */
margin: 15px 20px;
/* top - right/left - bottom*/
margin: 20px 10px 20px;
/* top - right - bottom - left*/
margin: 20px 10px 20px 10px;
```

#### СХЛОПЫВАНИЕ MARGIN-COLLAPSE

### Вертикальные margin схлопываются, если:

- 1. Если два элемента имеют положительный вертикальный отступ, то в результате отступом между элементами будет наибольший из них.
- 2. Если один элемент имеет положительный отступ, а второй отрицательный, то результатом будет сумма отступов между элементами. (Если сумма отступов будет отрицательной, то последний элемент будет перекрывать первый).

### ЗАДАЕМ ОТСТУПЫ

```
block {
  padding-top: 20px;
  padding-right: 15px;
  padding-bottom: 20px;
  padding-left: 15px;
/* универсальное свойство */
/* поле со всех сторон блока - 10px */
padding: 10px;
/* top/bottom - right/left */
padding: 15px 20px;
/* top - right/left - bottom*/
padding: 20px 10px 20px;
/* top - right - bottom - left*/
padding: 20px 10px 20px 10px;
```

### ЗАДАЕМ РАМКУ И УГЛЫ

```
.block {
  /* скругление углов */
  border-top-left-radius: 20px;
  border-top-right-radius: 20px;
  border-bottom-right-radius: 20px;
  border-bottom-left-radius: 20px;
  /* рамка */
  border-top: 1px solid black;
  border-right: 1px solid black;
  border-bottom: 1px solid black;
  border-left: 1px solid black;
```

```
/* универсальное свойство */
border: 1px solid black;
border-radius: 20px;
```

#### РАЗМЕРЫ БЛОКА

```
width: значение | проценты | auto | inherit
height: значение | проценты | auto | inherit
.block { box-sizing: content-box; } - размер блока по -умолчанию:
фактическая ширина блока
      width + padding-left + padding-right + border-left + border-right +
                          margin-left + margin-right
фактическая высота блока
    height + padding-top + padding-bottom + border-top + border-bottom +
                        margin-top + margin-bottom
.block { box-sizing: border-box; } - изменяем расчет размера блока:
фактическая ширина блока (width включает значения полей и границ)
                      width + margin-left + margin-right
фактическая высота блока (height включает значения полей и границ)
                    height + margin-top + margin-bottom
```

## ОТОБРАЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАК БЛОЧНЫХ И СТРОЧНЫХ

```
display: block | inline | inline-block | none;
span {
  display: block;
  /* отобразить строчный элемент как блочный */
div {
  display: inline;
  /* отобразить блочный элемент как строчный */
```

## ОТОБРАЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАК БЛОЧНЫХ И СТРОЧНЫХ

```
a, div {
    display: inline-block;
    /* отобразить элемент как блочно-строчный */
}
```

#### Особенности блочно-строчных элементов:

- ❖ им можно задавать размеры, рамки и отступы, как и блочным элементам;
- ❖ их ширина по умолчанию зависит от содержания, а не растягивается на всю ширину контейнера;
- они не порождают принудительных переносов строк, поэтому могут располагаться на одной строке, пока помещаются в родительский контейнер;
- ❖ элементы в одной строке выравниваются вертикально подобно строчным элементам.