margin Устанавливает величину отступа от каждого края элемента. Отступом является пространство от границы текущего элемента до внутренней границы его родительского элемента.

Если у элемента нет родителя, отступом будет расстояние от края элемента до края окна браузера с учетом того, что у самого окна по умолчанию тоже установлены отступы. Чтобы от них избавиться, следует устанавливать значение margin для селектора <body> равное нулю.

Свойство margin позволяет задать величину отступа сразу для всех сторон элемента или определить её только для указанных сторон.

*margin: [<размер> | <проценты> | auto] {1,4}*

margin-bottom Устанавливает величину отступа от нижнего края элемента. Отступом является расстояние от внешнего края нижней границы текущего элемента до внутренней границы его родительского элемента

*margin-bottom: <размер> | <проценты> | auto*

margin-left Устанавливает величину отступа от левого края элемента. Отступом является расстояние от внешнего края левой границы текущего элемента до внутренней границы его родительского элемента (рис. 1).

*margin-left: <размер> | <проценты> | auto*

margin-right Устанавливает величину отступа от правого края элемента. Отступом является расстояние от внешнего края правой границы текущего элемента до внутренней границы его родительского элемента (рис. 1).

*margin-right: <размер> | <проценты> | auto*

margin-top Устанавливает величину отступа от верхнего края элемента. Отступом является расстояние от внешнего края верхней границы текущего элемента до внутренней границы его родительского элемента (рис. 1).

*margin-top: <размер> | <проценты> | auto*

padding Устанавливает значение полей вокруг содержимого элемента. Полем называется расстояние от внутреннего края рамки элемента до воображаемого прямоугольника, ограничивающего его содержимое.

Свойство padding позволяет задать величину поля сразу для всех сторон элемента или определить поля только для указанных сторон.

*padding: [<размер> | <проценты>] {1, 4}*

padding-bottom Устанавливает значение поля от нижнего края содержимого элемента. Полем называется расстояние от внутреннего края рамки элемента до воображаемого прямоугольника, ограничивающего его содержимое (рис. 1).

*padding-bottom: [<размер> | <проценты>]*

padding-left Устанавливает значение поля от левого края содержимого элемента. Полем называется расстояние от внутреннего края рамки элемента до воображаемого прямоугольника, ограничивающего его содержимое (рис. 1).

*padding-left: [<размер> | <проценты>]*

padding-right Устанавливает значение поля от правого края содержимого элемента. Полем называется расстояние от внутреннего края рамки элемента до воображаемого прямоугольника, ограничивающего его содержимое (рис. 1).

*padding-right: [<размер> | <проценты>]*

padding-top Устанавливает значение поля от верхнего края содержимого элемента. Полем называется расстояние от внутреннего края рамки элемента до воображаемого прямоугольника, ограничивающего его содержимое (рис. 1).

*padding-top: [<размер> | <проценты>]*

Величину верхнего поля можно указывать в пикселях (px), процентах (%) или других допустимых для CSS единицах. При указании поля в процентах, значение считается от ширины родителя элемента.