

# navi

꿀팁!

```
(tr>td{data$}*4)*4
```



navi 내가 가고자 하는 메뉴

요소가 가진 속성 값

- margin 여백
  - child 자식 기준으로 Parent 부모와의 여백
- padding 채우다
  - Parent 부모 기준으로 Child 자식과의 여백

Home	About	Portpolio	Contact
------	-------	-----------	---------

```
<ul>
  <li>Home</li>
  <li>About</li>
  <li>Portpolio</li>
  <li>Contact</li>
</ul>
```

```
ul {
  border: 1px solid #000;
  background-color: tomato;
  padding: 0px;
  overflow: hidden;
}
li {
  border: 1px solid #000;
  list-style-type: none;
  float: left;
  width: 25%;
  text-align: center; color: white;
  transition-duration: 0.5s; /* 변화
```

```

/*
margin: 5px;
자식에게 위치 바꾸는 용도로 마진 사용하지 않는
*/
}
li:hover {
    cursor: pointer;
    background-color: slategrey;
}

```

LOGO	TITLE	RESERVED
<div>HomeAboutPortfolioContact</div>		
Contents		Side
Footer		

```

<div class="container">
  <div class="header">
    <div class="logo">LOGO
    <div class="title">TI
    <div class="reserved">
  </div>
  <div class="navi">
    <ul>
      <li>Home</li>
      <li>About</li>
      <li>Portfolio</li>
      <li>Contact</li>
    </ul>
  </div>

```

```

* {box-sizing: border-box;}
div {border: 1px solid #000;}
.container {
    width: 800px; height: 600px;
    margin: auto;
}
.header {height: 20%;}
.header div {
    float: left; height: 100%;
}
.header .logo {width: 25%;}
.header .title {width: 60%;}
.header .reserved {width: 15%;}

.navi {height: 10%;}
.navi ul {
    border: 1px solid black;
    height: 100%;
    padding: 0px; margin: 0;
}
.navi ul li {
    list-style: none;
    float: left;
    width: 25%; height: 100%;
    text-align: center;
}

```

```

<div class="body">
  <div>Contents</div>
  <div>Side</div>
</div>
<div class="footer">Foo
</div>

```

```

    line-height: 55px;
}
.body {height: 50%;}
.body div{float: left;height:
.body div:first-child {width:
.body div:last-child {width:
.footer {height: 20%;}

```

- 후손 선택자 (모두)container 클래스의 자식 중에서 header라는 이름을 가진 요소를 선택  
(부모 자식과의 띄어쓰기는 후손선택자)
  - > 자손 선택자 (바로 아래만)
-