## 박스 종합예제

#### 10\_15.html

```
<BODY>
 예제 1 -- 두께
 예제 2 -- 내용 정렬
 예제 3 -- padding 공간
 예제 4 -- magin 공간
 예제 5 -- 내용 들여쓰기
</BODY>
```

예제 1 두께	
	예제 2 내용 정렬
예제 3 padding 공간	
예제 4 magin 공간	
예제 5 내용 들여쓰기	

## 박스 종합예제

#### 10 16.html

```
<BODY>
 예제 6 -- 박스 크기
 예제 7 -- 배경색
 예제 8 -- 글자색
 예제 8 -- 글자크기
</BODY>
```

예제 6 박스 크기
예제 7 배경색
예제 8 글자색
예제 8 글자크기

## 박스 종합예제

### 10\_17.html

```
<HEAD>
<STYLE type="text/css">
 .brd { border: solid thin blue; background-color:rgb(249,199,57)}
 .pad { border: solid 5pt green; color:blue; padding:5pt;
 text-align:center; width:300; background-color:#aabbcc;}
</style>
</HEAD>
<BODY>
<div class=brd>박스 A
                                박스 A
 박스 B
</div>
                                           박스 B
<div class=brd>박스 C
</div>
박스 D
                                박스 C
</BODY>
                                           박스 D
```

## 정리하기

- 하나의 박스는 content, padding, margin, border 들로 구성되어 있다.
- Shorthand Property를 이용하여 코딩을 단순화 할 수 있다.
- Border에 관련된 프로퍼티는 border-color, border-width, border-style 등이 있다.
- Border 프로퍼티 만으로 박스 경계선의 모든 속성을 설정할 수 있다.

## 평가하기

- 1. 하나의 박스를 구성하는 요소들은 무엇이 있는가?
- 2. 내용영역과 경계선과의 공간을 무엇이라 하는가?
- 3. 다른 박스들과 구분되는 공간을 무엇이라 하는가?
- 4. 박스를 가장 간단하게 표기하기 위한 shorthand property는 무엇인가?

# 평가하기 답안

- 1. content, padding, margin, border
- 2. Padding
- 3. Margin
- 4. Border

## 다음주차 예고

- 포함 블록 개념에 대해 학습합니다.
- 블록레벨 요소와 인라인 레벨 요소를 학습합니다.
- 블록의 위치지정에 대해 학습합니다.