6장

다음 빈칸에 알맞은 단어를 넣으시오.

* (박스 속성)에는 margin 속성, border 속성, padding 속성, width 속성, height 속성이 포함됩니다.
* 테두리 두께는 (border-width)으로 입력하고, 테두리 형태는 (border-style)으로 입력하며, 테두리 색상은 (border-color)으로 입력합니다.
* (border-radius)을 사용하면 박스의 테두리를 둥글게 만들 수 있습니다.
* (display)에 none 키워드를 적용하면 태그가 화면에서 보이지 않습니다.
* background-(image) 속성은 배경 이미지를 넣을 때 사용합니다.
* background-(size) 속성은 배경 이미지 크기를 지정합니다.
* background-(repeat) 속성은 배경 이미지의 반복 형태를 지정합니다.
* background-(attachment) 속성은 배경 이미지를 화면에 고정합니다.
* background-(position) 속성은 배경 이미지의 배치를 지정합니다.
* font-(size) 속성은 글자 크기를 지정합니다.
* font-(family) 속성은 글꼴을 지정합니다.
* (Serif) 글꼴(명조체)은 모서리가 뾰족한 글자를 의미합니다.
* (Sans-serif) 글꼴(고딕체)은 모서리가 네모진 글자를 의미합니다.
* font-(style) 속성은 글자 스타일(기울기 등)을 지정합니다.
* font-(weight) 속성은 글자 두께를 지정합니다.
* (text-align) 속성은 글자 정렬을 지정합니다.
* (line-height) 속성은 글자 높이를 지정합니다.
* (position) 속성은 요소의 위치 지정 형식을 설정할 때 사용합니다.
* (overflow) 속성은 내용이 요소 크기를 벗어나 모두 보여 주기 힘들 때 어떻게 보여줄지를 지정합니다.
* (box-shadow) 속성은 박스에 그림자를 부여합니다.
* (text-shadow) 속성은 글자에 그림자를 부여합니다.

**다음 질문에 OX를 표시하시오.**

* inline 형식의 태그에는 width 속성과 height 속성이 적용되지 않으며, margin 속성과 padding 속성은 좌우로만 적용됩니다. ( o )
* inline-block 형식의 태그는 width 속성과 height 속성이 지정되며, margin 속성과 padding 속성이 상하좌우로 적용됩니다. ( o )
* block 형식의 태그는 width 속성과 height 속성이 지정되며, margin 속성과 padding 속성이 상하좌우로 적용됩니다. (o )
* background-image 속성에는 이미지를 하나만 지정할 수 있습니다. ( x)
* font-family 속성에 글꼴을 여러 개 지정하는 것은 아무런 의미가 없습니다. ( x )
* 일반적으로 웹 브라우저의 글자 기본 크기는 16px입니다. ( o )
* 기본적인 글꼴 두께 값은 400입니다. ( o )
* inline 형식의 태그에는 text-align 속성을 지정해도 의미가 없습니다. (o )
* 요소들은 기본적으로 절대 좌표계를 사용합니다. ( x )
* z-index 속성의 숫자가 클수록 앞에 위치합니다. ( o )
* overflow 속성을 hidden으로 지정하면 영역을 넘은 부분을 보이지 않게 만듭니다. 이 때 스크롤을 사용해 보이지 않게 된 부분을 볼 수 있습니다. ( x )
* 다음 중 CSS에서 사용할 수 없는 크기 단위는?

**① cm ② m**

③ em ④ px

* 다 음 속성 중 글자 색상을 지정하는 속성은?

① font-color **② text-color**

**③ color** ④ background-color

* 다음 속성 중 박스와 관련한 속성이 아닌 것은?

① border ② margin

③ padding **④ direction**

* 다음 중 배경 이미지로 background.png를 올바르게 지정한 것은?

**① background: url(‘background.png’)**

② background: image(‘background.png’)

③ background: png(‘background’)

④background: background as png

* 다음 중 position 속성을 absolute로 지정한 절대 좌표계에서 위치를 지정할 때 사용하는 속성 이 아닌 것은?

① top **② lower**

③ left ④ right

* 다음 스타일이 적용되는 태그 너비를 구하시오.

.box {

width: 100px; height: 100px; margin: 0 20px;

padding: 10px 0px; border: 5px solid black;

}

150px

* 다음 코드와 같이 background-image 속성을 적용했을 때, 이미지 A와 이미지 B 중 어떤 이미지가 위쪽에 위치하는가?

<style>

body {

background-image: 이미지 A, 이미지 B;

}

</style>

이미지 A

* 다음 코드의 실행 결과를 그리시오.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Question</title>

<style>

.box {

width: 100px; height: 100px; background-color: red; float: right; margin: 10px;

}

</style>

</head>

<body>

<div class="box"><h1>1</h1></div>

<div class="box"><h1>2</h1></div>

<div class="box"><h1>3</h1></div>

</body>

</html>

|  | 3 |  | 2 |  | 1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

11. 아래와 같은 문서를 작성하시오

