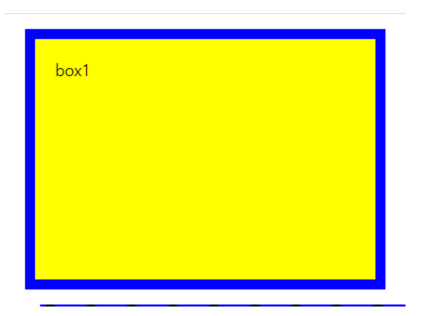
박스 모델(연습 문제)

문제 1: 기본 상자 스타일링(.box1)

다음 조건에 맞게 HTML 요소를 스타일링하세요

- 1. 상자의 너비를 300픽셀로 설정합니다.
- 2. 상자의 높이를 200픽셀로 설정합니다.
- 3. 상자와 다른 요소 사이에 15픽셀의 여백을 설정합니다.
- 4. 상자 내부의 콘텐츠와 테두리 사이에 20픽셀의 패딩을 설정합니다.
- 5. 상자에 10픽셀 두께의 실선 테두리를 설정하고 색상은 blue으로 합니다.
- 6. 상자 배경색을 yellow으로 설정합니다.



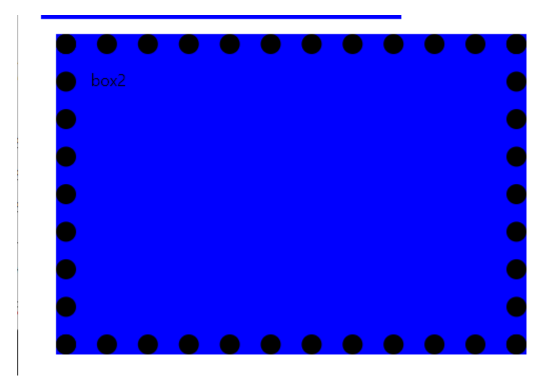
문제 2: 상자 간격 조정(.box2)

다음 조건에 맞게 HTML 요소를 스타일링하세요

- 1. 상자의 너비를 400픽셀로 설정합니다.
- 2. 상자의 높이를 250픽셀로 설정합니다.
- 3. 상자와 페이지 가장자리 사이(상자의 왼쪽)에 30픽셀의 여백을 설정합니다.
- 4. 상자 내부의 콘텐츠와 테두리 사이에 15픽셀의 패딩을 설정합니다.

박스 모델(연습 문제) 1

- 5. 상자에 20픽셀 두께의 둥근 점선 테두리를 설정하고 색상은 black으로 합니다.
- 6. 상자 배경색을 blue으로 설정합니다.

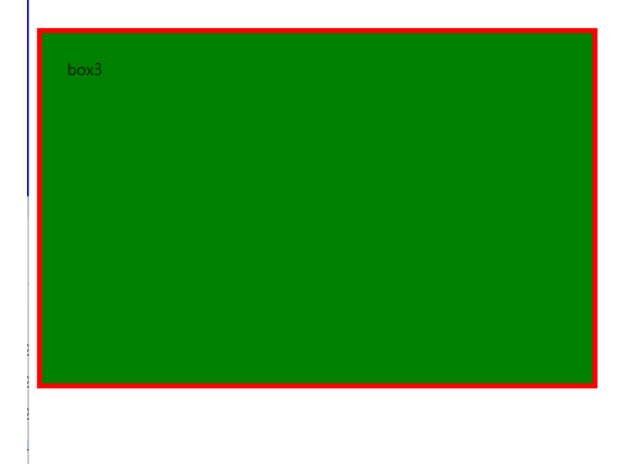


문제 3: 상자 크기 및 위치 조정(.box3)

다음 조건에 맞게 HTML 요소를 스타일링하세요

- 1. 상자의 너비를 500픽셀로 설정합니다.
- 2. 상자의 높이를 300픽셀로 설정합니다.
- 3. 상자와 다른 요소 사이(상단 하단 여백)에 100픽셀의 여백을 설정합니다.
- 4. 상자 내부의 콘텐츠와 테두리 사이에 25픽셀의 패딩을 설정합니다.
- 5. 상자에 5픽셀 두께의 실선 테두리를 설정하고 색상은 red으로 합니다.
- 6. 상자 배경색을 green으로 설정합니다.

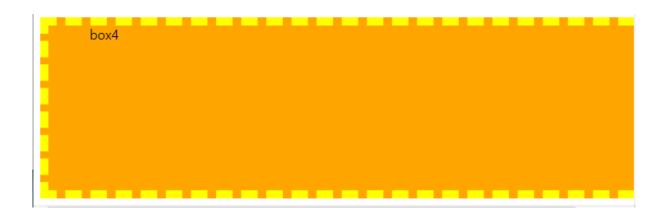
박스 모델(연습 문제) 2



문제 4: 반응형 상자(.box4)

다음 조건에 맞게 HTML 요소를 스타일링하세요

- 1. 상자의 너비를 100%로 설정하여 부모 요소에 따라 자동으로 조정되도록 합니다.
- 2. 상자의 높이를 200픽셀로 설정합니다.
- 3. 상자 내부의 콘텐츠와 테두리 사이(왼쪽만)에 50픽셀의 패딩을 설정합니다.
- 4. 상자에 10픽셀 두께의 점선 테두리를 설정하고 색상은 yellow으로 합니다.
- 5. 상자 배경색을 orange으로 설정합니다.



<u>EX-예제</u>

박스 모델(연습 문제)