

# 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.

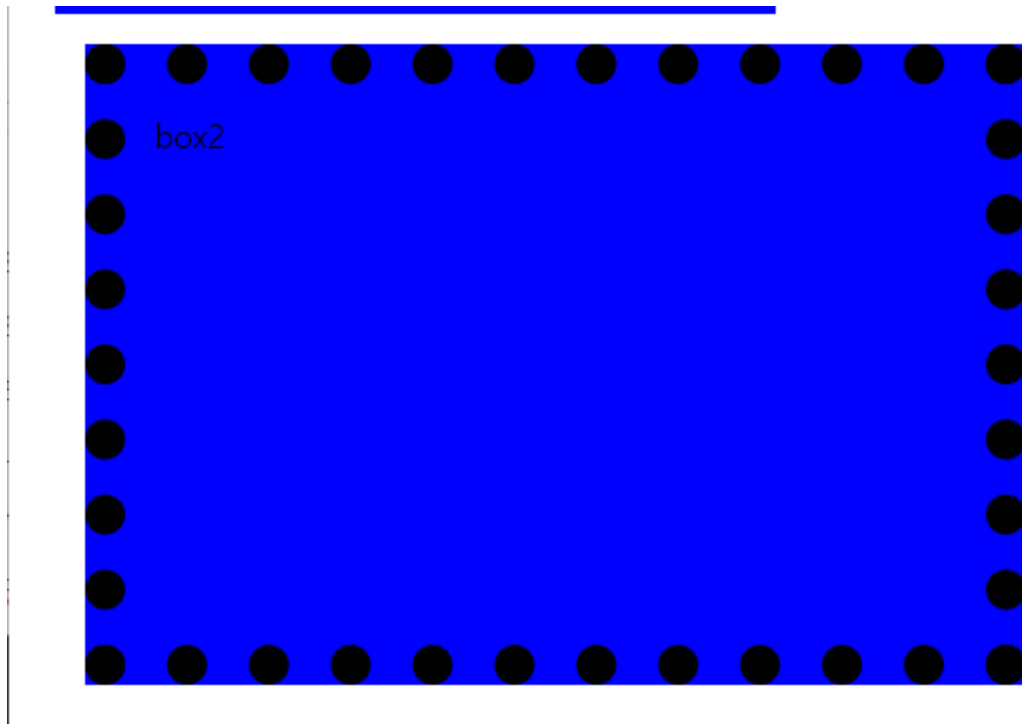


## 문제 2: 상자 간격 조정(.box2)

다음 조건에 맞게 HTML 요소를 스타일링하세요

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

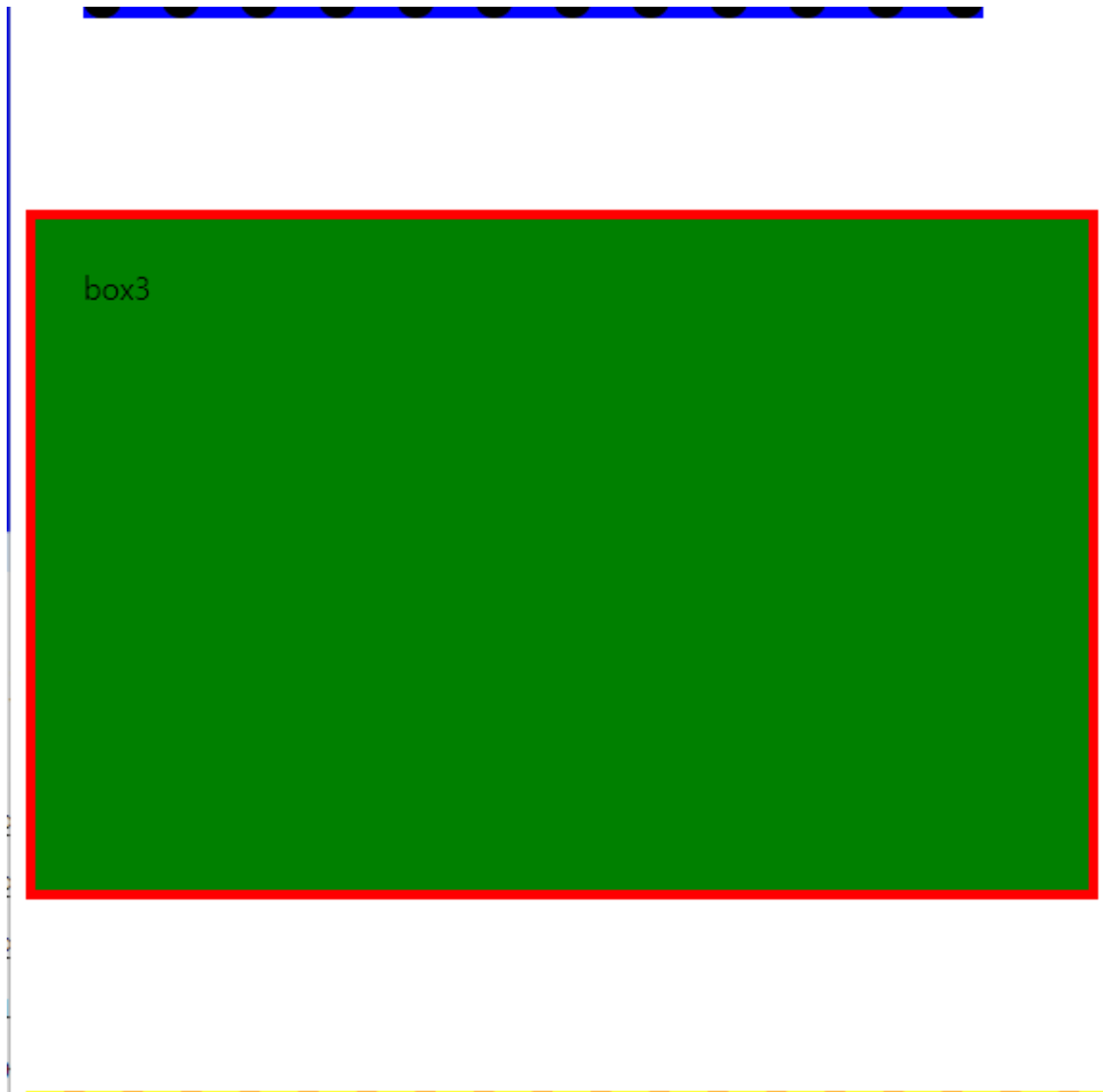
5. 상자에 20픽셀 두께의 둥근 점선 테두리를 설정하고 색상은 black으로 합니다.
6. 상자 배경색을 blue으로 설정합니다.



### 문제 3: 상자 크기 및 위치 조정(.box3)

다음 조건에 맞게 HTML 요소를 스타일링하세요

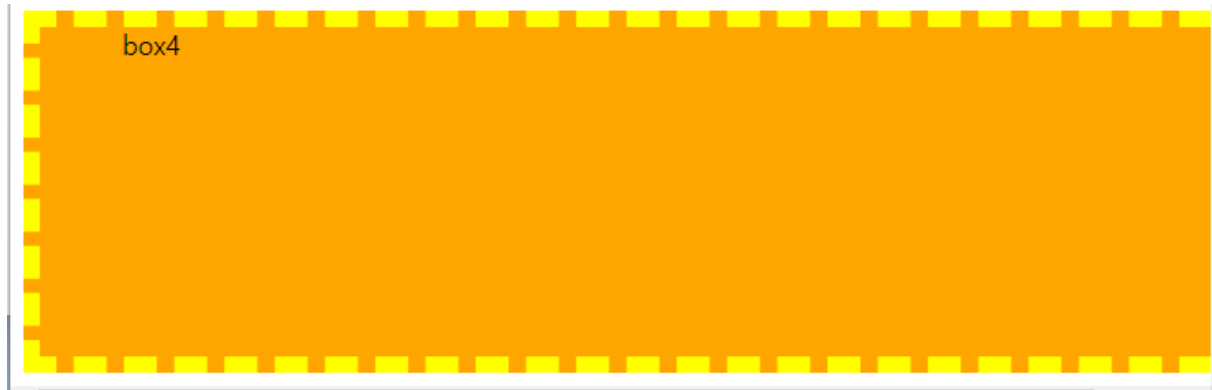
1. 상자의 너비를 500픽셀로 설정합니다.
2. 상자의 높이를 300픽셀로 설정합니다.
3. 상자과 다른 요소 사이(상단 하단 여백)에 100픽셀의 여백을 설정합니다.
4. 상자 내부의 콘텐츠와 테두리 사이에 25픽셀의 패딩을 설정합니다.
5. 상자에 5픽셀 두께의 실선 테두리를 설정하고 색상은 red으로 합니다.
6. 상자 배경색을 green으로 설정합니다.



## 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.



### EX-예제