09 이미지와 그러데이션 효과로 배경 꾸미기

# 09-1 배경색과 배경 범위 지정하기

### 배경색 지정

#### ■ background-color 속성

background-color: 색상 이름

- 바탕에 배경색을 지정하기 위한 속성
  - 브라우저 화면 전체에 배경을 지정할 수 있음
  - 특정 영역(예를 들어, div 영역) 내에 배경을 지정할 수도 있음
  - 색상 이름을 지정하기 위한 모든 방법(Predefined/Cross-browser color, 16진수, rgb()) 모두 사용 가능
- 배경색 스타일과 상속
  - 일반적으로 상위 요소에서 지정한 속성은 하위 요소에도 상속됨 예를 들어, <body> 태그에서 지정한 글자체는 문서의 모든 요소에 적용됨
  - background-color 속성은 예외적으로 상속되지 않음
    <br/>
    <br/
  - 하위 요소의 배경을 다른 색으로 지정하고자 할 경우, 하위 요소에 직접 지정해야 함

# 배경의 적용 범위 지정

### ■ background-clip 속성

**background-clip**: border-box | padding-box | content-box

- 박스에 배경을 지정할 경우 배경의 적용 범위를 지정할 수 있음
  - 일반적으로 문서 전체가 아닌 〈div〉와 같은 일부 영역에 배경을 지정할 때 사용
  - 테두리 선 영역이나 내부 여백에 배경색이 지정되는 지의 여부를 지정

속성값	설명
border-box	박스의 가장 마지막 외곽 테두리 선까지 배경을 지정
padding-box	박스에서 테두리 선을 뺀 패딩 영역(내부 여백 영역)까지 배경을 지정
content-box	박스에서 패딩 영역을 제외한 내용이 입력되는 부분만 배경을 지정

## 배경의 적용 범위 지정

```
chapter09 > ♦ gackground1.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
      <head>
          <meta_charset="UTF-8">
          <style>
             .desc {
                 border:20px dashed □#222;
                 background-color: #ffd9a0;
                 width:350px;
                 padding:20px;
 11
                 margin-right:20px;
 12
                 float:left;
 13
                 background-clip: border-box;
 14
 15
          </style>
 16
      </head>
 17
      <body>
          <div class="desc">
             <h1>레드향</h1>
             껍질에 붉은 빛이 돌아 <b>레드향</b>이라 불린다.
 21
             레드향은 <em>한라봉과 귤을 교배</em>한 것으로<br>
 22
                 일반 귤보다 2~3배 크고, 과육이 붉고 통통하다.
 23
           </div>
 24
      </body>
      </html>
```



# 09-2 배경 이미지 지정

### 배경의 적용 범위 지정

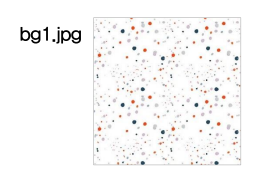
#### ■ background-image 속성

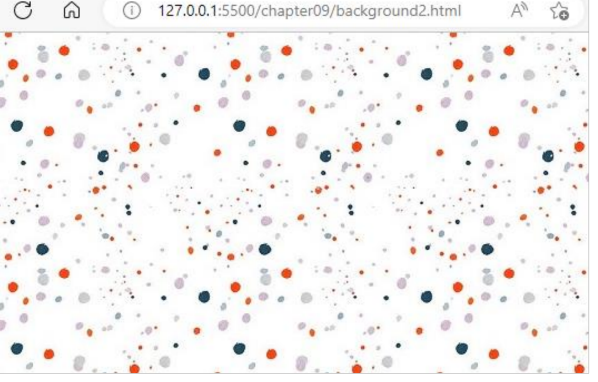
background-image : url( 이미지 이름 )

- 배경에 이미지를 지정하기 위한 속성
  - 문서 전체 또는 박스 내부에 배경 이미지를 지정할 수 있음
- 반드시 url()을 사용해 지정해야 함
  - 문서나 박스의 크기보다 이미지의 크기가 작을 경우 : 이미지는 바둑판 형태로 반복됨
  - 문서나 박스의 크기보다 이미지의 크기가 클 경우 : 나머지 이미지 영역은 잘림
- 배경에는 하나 이상의 이미지를 동시에 지정할 수 있음
  - 먼저 지정한 이미지들이 상위 계층에 존재하게 됨
  - [예] background-image: url(dog.png), url(tree.gif); dog.png 아래에 tree.gif 이미지가 존재함

# 배경의 적용 범위 지정

```
chapter09 > ♦ background2.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
           <meta charset="UTF-8">
           <style>
               body {
                    background-image: url('images/bg1.jpg');
           </style>
       </head>
 10
       <br/>body>
 12
       </body>
       </html>
```





# 배경 이미지 반복

### ■ background-repeat 속성

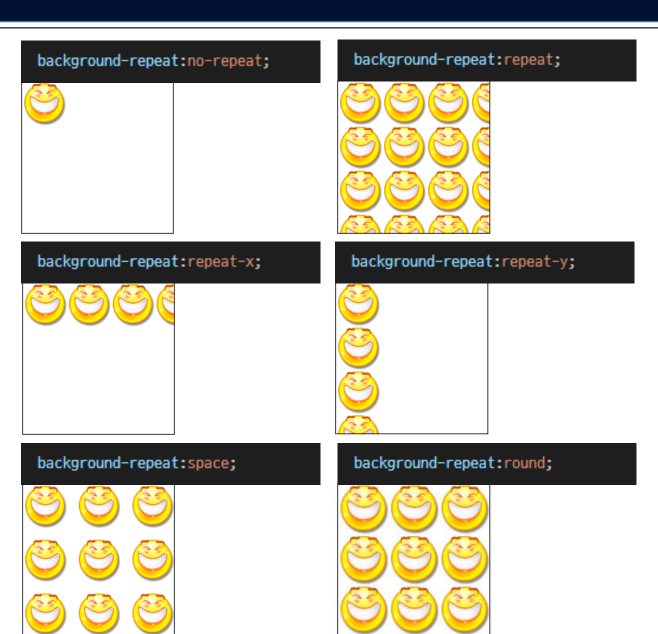
background-repeat : repeat | no-repeat | repeat-x | repeat-y | space | round

- 배경 이미지의 반복을 지정하기 위한 속성
  - 배경보다 이미지가 작을 경우 배경이미지의 반복 여부와 방향을 지정할 수 있음

속성값	설명
repeat	배경 이미지를 가로 및 세로 방향으로 반복하도록 지정
no-repeat	배경 이미지를 반복하지 않도록 지정
repeat-x	배경 이미지를 가로 방향으로 반복하도록 지정
repeat-y	배경 이미지를 세로 방향으로 반복하도록 지정
space	반복되는 배경 이미지가 잘려 보이지 않도록 반복 이미지간의 공백을 조정 - 만약, 2개의 이미지가 반복되기에 충분한 공간이 없을 경우 배경 이미지는 한나만 출력됨
round	반복되는 배경 이미지가 잘려 보이지 않도록 배경 이미지의 크기를 재설정

# 배경 이미지 반복

```
chapter09 > 💠 background-repeat.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
           <meta charset="UTF-8">
           <style>
               div {
                   width:200px; height:200px;
                   border: 1px solid □black;
                   background-image:url(images/smile.png);
 10
                   background-repeat:no-repeat;
 11
 12
           </style>
 13
       </head>
 14
       <body>
           <div> </div>
 15
       </body>
 16
       </html>
```



# 배경 이미지의 위치 지정

### ■ background-position 속성

background-position : <수평 위치> | <수직 위치>

- 배경 이미지의 위치를 지정하기 위한 속성
  - 배경보다 작은 이미지를 반복해 출력하지 않고 하나만 지정할 때 위치를 지정하기 위해 사용
- 배경이미지가 영역보다 작고 background-repeat 속성 값이 no-repeat로 지정된 경우에만 사용 가능
  - 배경 이미지를 반복해 출력할 때는 무의미함

속성값	설명
수평 위치	- 이미지의 수평방향 위치 지정 - left(왼쪽 정렬), center(중앙 정렬), right(우측 정렬) 값을 가질 수 있음 - 픽셀 값이나 퍼센트 값을 가질 수도 있음
수직 위치	- 이미지의 수직방향 위치 지정 - top(상단 정렬), center(중앙 정렬), bottom(하단 정렬) 값을 기질 수 있음 - 픽셀 값이나 퍼센트 값을 가질 수 있음

### 배경 이미지의 위치 지정

#### ▋ 위치 지정 방법

- 키워드
  - 가장 많이 사용하는 방법

수평(left, center, right)과 수직(top, center, bottom)을 사용 예를 들어, left, top으로 지정하면 배경의 왼쪽 상단 모서리에 배경 이미지의 왼쪽 상단 모서리를 맞춤

#### • 백분율

- 해당 위치에 배경 이미지의 위치를 계산해 지정 예를 들어, 50%, 50%로 지정하면 배경 이미지의 50%, 50%위치 를 배경의 50%, 50% 위치에 맞춤 (정 중앙에 위치시킴)

#### • 크기

- 배경 이미지의 위치를 픽셀로 지장

예를 들어, 30px, 20px로 지정하면 가로 30픽셀, 세로 20픽셀 위치에 배경 이미지의 왼쪽 상단 모서리를 맞줌

#### • 위치 값 지정 의 예

- 위치를 0% 0%로 지정할 경우 이미지의 좌측 상단 모서리가 영역의 좌측 상단에 위치
- 위치를 100% 100%로 지정할 경우 이미지의 우측 하단 모서리가 영역의 좌측 상단에 위치
- 수평 위치 값과 수직 위치 값의 순서는 실행과 무관함 right bottom = bottom right
- 수평 위치 값과 수직 위치 값 중 하나만 입력할 경우 수평 위치를 지정한 것으로 인식하며, 수직 위치는 중앙(center) 로 인식

이미지를 정 중앙에 위치시킬 경우 center 하나만 입력 가능

- 만약 브라우저를 벗어난다면, 벗어난 부분의 이미지는 잘림

# 배경 이미지 크기

#### ■ background-size 속성

background-size : <가로 크기> | <세로 크기> | auto | cover | contain

- 배경 이미지의 크기를 조절하기 위해 사용되는 속성
  - 이미지가 작거나 큰 경우 확대하거나 축소해 배경을 지정

속성값	설명
픽셀	배경이미지의 가로 세로 크기를 각각 픽셀로 지정 - 하나의 크기만 지정할 경우 가로 크기로 인식하고 세로 크기를 이미지 비율에 따라 계산
퍼센트	배경이미지의 가로 세로 크기를 각각 배경의 크기에 대한 퍼센트로 지정 - 하나의 크기만 지정할 경우 가로 크기로 인식하고 세로 크기를 이미지 비율에 따라 계산 - 가로 세로 크기를 각각 100%, 100%로 지정할 경우 이미지 전체를 가득 채움
auto	이미지의 크기대로 배경 이미지를 지정
cover	이미지가 배경에 가득 차도록 확대/ 축소 (이미지 전체가 배경에 포함되지 않을 수 있음) - 이미지의 짧은 면이 모두 출력되도록 이미지를 지정
contain	이미지 전체가 배경에 포함되도록 이미지를 확대 / 축소 ( 배경 전체가 가득 차지 않을 수 있음 )

# 배경 이미지 크기

```
chapter09 > ♦ background-size.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="ko">
       <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <style>
           .box{
             border:1px solid □#222;
             width:300px; height:300px; margin:20px;
             background:url('images/bg4.jpg') no-repeat left top;
             background-size:auto;
 11
 12
        </style>
       </head>
       <body>
         <div class="box"></div>
        </body>
       </html>
```





background-size:200px;



background-size:50%;





background-size:contain;



## 배경 이미지의 위치 지정

```
chapter09 > ♦ background-position.html > ...
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
                                                                             초콜릿(Chocolate)
     <head>
         <meta charset="UTF-8">
         <style>
            #bg2 {
               background-image:url('images/choko.jpg');
               background-repeat:no-repeat;
                                                                             화이트 초콜릿으로 구분한다.
               background-size:100px;
               background-position: 90% 10%;
 11
 12
            div {
 13
                   width:400px; border:1px solid ■brown;
 14
                   padding:10px;
 15
         </style>
 17
     </head>
     <body>
         <div id="bg2">
            <h1>초콜릿(Chocolate)</h1>
 21
             초콜릿은 카카오 콩을 재료로 가공한 식품이다. 숙성한 카카오 콩을 볶은 뒤 이를 갈아서 만든 카카오 매스와
 22
               지방 성분만으로 만들어진 코코아 버터를 혼합하여 만드는데, 설탕 등의 다른 재료를 더 넣어 만들기도 한다.
 23
               카카오 매스의 함량에 따라 다크 초콜릿, 밀크 초콜릿, 화이트 초콜릿으로 구분한다. 
 24
         </div>
 25
     </body>
     </html>
```



초콜릿은 카카오 콩을 재료로 가공한 식품이다. 숙성한 카카오 콩을 볶은 뒤 이를 갈아서 만든 카카오 매스와 드는데, 설탕 등의 다른 재료를 더 넣어 만들기도 한다. 카카오 매스의 함량에 따라 다크 초콜릿, 밀크 초콜릿,

# 배경 이미지 적용 범위

### ■ background-origin 속성

**background-origin**: content-box | padding-box | border-box

- 배경 이미지를 출력할 범위를 지정하기 위한 속성
  - background-position 속성으로 기준 위치를 지정한 다음 background-origin 속성으로 범위를 지정

속성값	설명
border-box	박스의 테두리 영역이 기준이 됨
padding-box	박스에서 태두리 선을 뺀 패딩 영역이 기준이 됨
content-box	박스에서 패딩 영역을 뺀 내용 영역이 기준이 됨

# 배경 이미지 적용 범위

```
chapter09 > ♦ bg-3.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="ko">
      <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <style>
         div {
           width:400px; height:250px;
           padding:20px; margin-bottom:20px;
           border:20px solid □rgba(204, 204, 204, 0.493);
           background-image:url('images/bg3.png');
 11
           background-repeat:no-repeat;
 12
           background-position:right top;
 13
           background-origin:border-box;
 14
 15
       </style>
      </head>
 17
      <body>
       <div>
         <h2>바빠 시리즈 </h2>
         <h3>-바쁜 학생을 위한 빠른 학습법</h3>
 21
         쉬운 내용은 압축하여 빠르게, 어려운 내용은 더 많이 공부하는 효율적인 학습 설계가
 22
           되어 있는 바빠 연산법과 '손이 기억하는 훈련 프로그램'인 바빠 영어 시리즈가 있습니다.
 23
       </div>
 24
       </body>
 25
      </html>
```

#### background-origin:border-box;

#### 바빠 시리즈

-바쁜 학생을 위한 빠른 학습법

쉬운 내용은 압축하여 빠르게, 어려운 내용은 더 많이 공부하는 효율적인 학습 설계가 되어 있는 바빠 연산법과 '손이 기억하는 훈련 프로그램'인 바빠 영어 시리즈가 있습니다.

#### background-origin:padding-box;

#### 바빠 시리즈

Series

-바쁜 학생을 위한 빠른 학습법

쉬운 내용은 압축하여 빠르게, 어려운 내용은 더 ♥️ 공부하는 효율적인 학습 설계가 되어 있는 바빠 연산법과 '손이 기억하는 훈련 프로그램'인 바빠 영어 시리즈가 있습니다.

Series

#### background-origin:content-box;

#### 바빠 시리즈

-바쁜 학생을 위한 빠른 학습법

쉬운 내용은 압축하여 빠르게, 어려운 내용은 국물이 공부하는 효율적인 학습 설계가 되어 있는 바빠를 산법과 '손이 기억하는 훈련 프로그램'인 바빠 영어 시리즈가 있습니다.

Series

# 배경 이미지 고정

### ■ background-attachment 속성

**background-attachment**: scroll | fixed

- 배경 이미지의 스크롤 여부를 지정하기 위한 속성
  - 브라우저가 스크롤 바가 생성되어 스크롤이 발생할 때 배경이미지도 스크롤할 것인지의 여부 지정
  - 배경 이미지가 브라우저보다 작을 때 동작

속성값	설명
scroll	콘텐츠와 배경 이미지가 함께 <u>스크롤됨</u>
fixed	콘텐츠가 스크롤되더라고 배경 이미지는 고정됨

## 배경 이미지 속성 동시 지정

### ■ background 속성

```
background : 배경 이미지 위치/크기 < 반복 여부> <스크롤 여부> <색상>
```

- 배경 이미지의 모든 속성을 일괄 지정하기 위한 속성
  - 배경 이미지는 url() 함수로 표현

```
body {
    background-image: url('images/bg3.png');
    background-repeat: no-repeat;
    background-position: center bottom;
    background-attachment: fixed;
}
```

```
body {
   background: url('images/bg3.png') no-repeat center bottom fixed;
}
```

# 09-3 그러데이션 효과로 배경 꾸미기

## 선형 그러데이션

### Inear-gradient() 함수

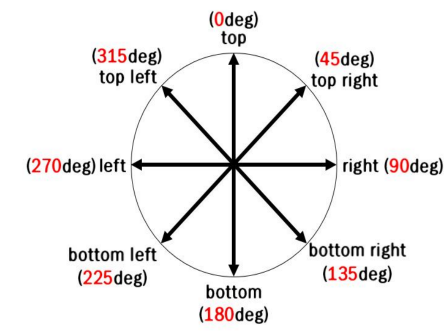
background: linear-gradient(to <방향 이름> | <각도>, <Color Stop> [비율], [<Color Stop> [비율], ....])

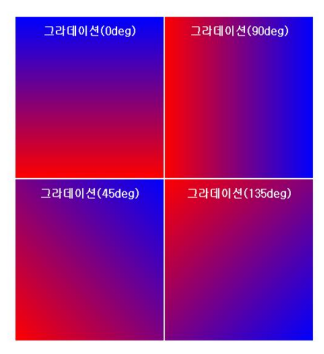
#### • 각도

- 각도를 나타내는 숫자 뒤에 deg를 함께 표현해야 함 12시 방향이 0deg 시계방향으로 각도를 표현 ([예] 90deg : 오른쪽 방향)

#### • to 방향 이름

- 진행 방향을 각도가 이닌 명칭으로 사용
- 방향 명칭 앞에 to를 붙여야 함[예] to right : 오른쪽 방향 (=90deg)
- 방향 명칭은 혼용하여 사용할 수 있음 [예] to right top ( = 45deg )





# 선형 그러데이션

#### Color Stop

- 그러데이션에 참여하는 색상을 지정하며, 색상은 모든 색상 지정 방법을 사용해 지정 가능
- 하나 이상의 색상이 그러데이션에 참여할 수 있음

#### • 비율

- 비율은 각 색상이 그러데이션 내에서 차지하는 비율을 의미 ( 각 색상은 서도 다른 비율을 가질 수 있음 )
- Color Stop만 지정하고 비율은 지정하지 않은 경우 참여하는 색상들이 같은 비율로 그러데이션에 참여

```
chapter09 > ♦ linear-grad1.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
           <meta charset="UTF-8">
           <style>
               div {
                   width:200px; height:150px;
                   margin:30px;
                   border-radius:10px;
 10
 11
               .grad1 {
 12
                   background: linear-gradient(to right bottom, □blue, □white);
 13
 14
               .grad2 {
 15
                   background: linear-gradient(45deg, ■#f00, ■#fff);
 17
           </style>
       </head>
 19
       <body>
           <div class="grad1"></div>
 21
           <div class="grad2"></div>
 22
       </body>
       </html>
```

```
chapter09 > ♦ linear-grad2.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
           <meta charset="UTF-8">
           <style>
               div {
                   width:200px; height:150px;
                   margin:30px;
                   border-radius:10px;
 11
               .grad1 {
 12
                   background: linear-gradient(45deg, ■#f00, ■#fff, □#00f);
 13
 14
               .grad2 {
 15
                   background: linear-gradient(to bottom, □#00f, □#fff 30%, □#00f);
 17
           </style>
       </head>
 19
       <body>
           <div class="grad1"></div>
 21
           <div class="grad2"></div>
       </body>
 23
       </html>
```

## ■ radial-gradient() 함수

background : radial-gradient( <모양> <크기> at <위치>, <Color Stop> [비율], [<Color Stop> [비율], ....])

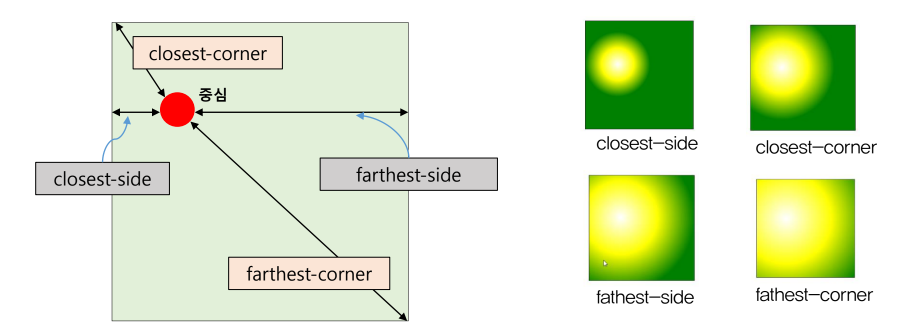
• 지정된 좌표를 중심으로 원현 그러데이션을 작성하는 함수

인자	설명
모양	원형 그라데이션의 모양을 지정 (원형(circle)과 타원(ellipses)를 사용 )
크기	그라데이션 원의 크기를 지정 ( closet-side, closet-corner, farthest-side, farthest-corner를 사용)
위치	원형 그라데이션의 중심 좌표를 지정 ( 지정하지 않으면 그러데이션을 지정하는 요소의 중심 좌표를 사용 )
color Stop	그러데이션에 참여하는 색상을 의미하며 하나 이상의 색상을 지정할 수 있음
비율	각 color—stop이 차지하는 비율을 표현

```
chapter09 > ♦ radial-grad1.html > ...
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="en">
       <head>
           <meta charset="UTF-8">
           <style>
               div {
                   width:300px; height: 200px;
                   margin: 20px;
 10
               #rad1 { background: radial-gradient(circle, ■white, ■yellow, ■red); }
               #rad2 { background: radial-gradient(ellipse, ■white, ■yellow, ■red); }
 11
 12
           </style>
 13
       </head>
 14
       <body>
           <div id="rad1"></div>
 15
           <div id="rad2"></div>
 17
       </body>
       </html>
```

### ▋ 원형 그러데이션의 크기

인자	설명
closest-side	중심에서 가장 박스의 가장 가까운 측면에 그라데이션의 가장자리가 닿게 함
farthest-side	중심에서 가장 박스의 가장 먼 측면에 그라데이션의 가장자리가 닿게 함
closest-corner	중심에서 가장 박스의 가장 가까운 코너에 그라데이션의 가장자리가 닿게 함
farthest-corner	중심에서 가장 박스의 가장 먼 코너에 그라데이션의 가장자리가 닿게 함 (기본값)



```
chapter09 > \rightarrow radial-grad2.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
      <head>
          <meta_charset="UTF-8">
          <style>
              div {
                  width:200px; height:150px;
                  margin:5px;
                  float:left;
 11
              #r1{ background:radial-gradient(circle closest-side at 30% 40%, white, yellow, green); }
 12
              #r2{ background:radial-gradient(circle closest-corner at 30% 40%, ■white, ■yellow, ■green); }
 13
              #r3{ background:radial-gradient(circle farthest-side at 30% 40%, ■white, ■yellow, ■green); }
 14
              #r4{ background:radial-gradient(circle farthest-corner at 30% 40%, ■white, ■yellow, ■green); }
 15
          </style>
      </head>
 17
      <body>
          <div id="r1"></div>
          <div id="r2"></div>
 19
 20
          <div id="r3"></div>
 21
          <div id="r4"></div>
 22
      </body>
 23
      </html>
```

# 원형 그러데이션

```
chapter09 > ↔ radial-3.html > ...
      <!DOCTYPE html>
       <html lang="ko">
       <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <title>원형 그러데이션</title>
        <style>
          div {
            width:200px;
            height:200px;
 10
            margin: 30px;
 11
            border-radius:50%;
 12
            box-shadow: 10px 5px 10px #ccc;
 13
 14
          .grad {
            background: radial-gradient(circle at 20% 20%, ■white, ■blue);
 15
 17
        </style>
       </head>
 19
       <body>
       <div class="grad"></div>
 20
 21
       </body>
      </html>
```

# 수고하셨습니다