**1장. HTML 소개**

1. 나

2. 다

3. 가

4. 나

5. 라

6. 나

7. 가

**2장. HTML의 기본 태그**

1. 라

2. 라

3. 나

4. 다

5. 원본 이미지의 가로 세로 비율에 맞게 자동 설정된다.

6. 가

7. 나

8. 라

9. 나

10.

- 절대경로 : 절대 경로는 http://로 시작하는 도메인 네임이 포함된 인터넷 상의 유일무이하고 절대적 인 URL 주소를 의미한다.

- 상대경로 : URL 주소를 기술할 때 HTML 문서가 존재하는 위치, 즉 현재 폴더를 기준으로 경로를 설정하는 방식을 말한다.

11. <ul> <li>

12. 순서없는 목록(Unordered List)은 목록 각 항목의 글 머 리 기호가 점(·)으로 표현되는 반면,순서 목록(Ordered List)은 목록의 각 항목 앞에 항목의 순서를 의미하는 일련번호가 붙게 된다.

13. 나

14. 라

**3장. 폼 양식과 테이블**

1. 라

2. text

3. password

4. radio

5. checkbox

6. submit, button, reset

7. checked

8. <select> <option>

9. value

10. disabled

11. placeholder

12. cols, rows

13. <tr>

14. <td>

15.<th>

16. colspan

17. rowspan

**4장. CSS의 기본 문법**

1. background-color

2. color

3. 검정색

4. 흰색

5. #ff0000

6. #0000ff

7. 짙은 회색

8. text-align : center;

9. line-height

10. text-decoration : underline;

11. font-family

12. . font-weight : bold;

13. . font-weight : normal;

14.

text-shadow : 5px 5px 2px #000000;

오른쪽 그림자 5px, 아래쪽 그림자 5px, 흐린 정도 2px, 그림자의 색상을 검정색으로 설정한다.

15. font-size

16. font-style : italic

17. 링크가 걸린 글자의 기본상태

18. 이전에 클릭한 적이 있는, 즉 방문한 적이 있는 링크 글자의 상태

19. 마우스 포인터를 글자 위에 올린 상태

20. 마우스로 랑크된 글자를 클릭한 순간의 상태

21. 인터넷 상에서 웹 서버를 통해 제공하는 폰트

**5장. 박스 모델**

1.

­

2. border-bottom

3. border-left

4. dashed

5. border : dotted 10px blue;

6.

- 마진 : 경계선과 외부 요소 사이의 간격

- 패딩 : 경계선과 내부 요소 사이의 간격

7. 상단 50px, 우측 40px, 하단 30px, 좌측 30px의 마진 설정

8. 웹 페이지의 HTML 요소의 마진을 초기화 함으로써 HTML 요소를 페이지 내의 정확한 위치에 배치할 수 있음

9. padding-bottom

10. padding-top : 30px;

11. 상하단 50px, 좌우측 30px의 패딩 설정

12. 마진 값이 큰 값으로 설정

13. border-radius

14. 박스의 오른쪽 그림자 5px, 아랫쪽 그림자 5px, 흐린정도 10px, 그림자의 색상을 진한 회색으로 설정

**6장. CSS선택자**

1. CSS 선택자(Selector)는 CSS로 꾸미고자 하는 HTML의 영역을 선택하는 데 사용됨

2. #

3. .

4. \*

5. 웹 페이지 전체를 선택

6. ,

7. Id 속성은 웹 페이지에서 하나의 특정 요소를 지정하는 데 사용되고, 이 영역을 CSS로 꾸미기 위한 영역을 선택하는 데 사용되는 것이 아이디 선택자이다.

8. class 속성은 웹 페이지에서 두 군데 이상의 영역을 지정하는 데 사용되고, 이 영역을 CSS로 꾸미기 위한 영역 선택에 사용되는 것이 클래스 선택자이다.

9. 아이디 선택자(ID Selector)는 웹 페이지에서 특정 영역 하나를 선택하여 CSS로 꾸미고 자 할때 사용된다. 그리고 클래스 선택자(Class Selector)는 웹 페이지에서 두 군데 이상의 특정 영역을 선택하여 CSS로 꾸미고자 할때 사용된다.

10. 하위 선택자(Descendant Selector)는 특정 요소의 하위에 있는 요소들을 선택한다. 하위 선택자를 사용하면 HTML 태그의 선택자의 개수를 상당 부분 줄일 수 있어 CSS 코드가 간결해지고 가독성이 좋아진다.

- 예시 :

#main h3 {

/\* CSS 명령 \*/

}

아이디 main 하위에 있는 h3 요소를 선택한다.

**7장. CSS 활용**

1. background-image

2. background-repeat

3. background-position

4. background-repeat : no-repeat;

5. border-collapse : collapse;

6. text-align

7. list-style-type : none;

8. list-style-image

9. 인라인 방식에서는 HTML 요소를 브라우저 화면에 수평 방향으로 표시하고 줄 바꿈이 일어나지 않는다. 그리고 블록 방식에서는 HTML 요소가 브라우저 화면에 표시될 때 전체 행을 차지하여 앞 뒤로 자동 줄 바꿈이 일어난다

10.

⑴ 해당 요소의 앞 뒤에 자동 줄 바꿈이 일어나 새로운 줄에 요소가 표시된다. 달 리 말하면 수직 방향으로 요소가 배치된다.

⑵ 박스의 크기를 설정하는 width와 height 속성이 적용된다.

⑶ 모든 마진 설정이 가능하다.

11. width, height

**8장. 레이아웃 기초**

1. margin : 0 auto;

2. text-align : center;

3. float

4. clear

5. <header>

6. <footer>

7. <section>

8. <nav>

9. relative

10. absolute

11. fixed

**9장. 실전! 웹 페이지 제작**

1. border-box, 0 auto, float, center, center

2. background-color, margin, left, right, left, left, inline-block

**10장. 반응형 웹 기초**

1. 나

2. 가

3. 나

4. 나

5. em은 16px를 기준으로 한 상대적인 글자 크기를 나타내는 데 em이 사용된 요소의 하위 요소에서는 부모 요소의 em을 상속 받아 글자 크기가 정해진다.

6. rem 단위에서는 em 단위에서와 달리 상속의 개념이 존재하지 않는다. 브라우저의 기본 크기인 16px을 1rem으로 한 상대적인 크기를 나타낸다. 2em은 16px의 두 배인 32px, 3em은 16px의 3배인 48 px을 의미한다.

7. 가

8. 같은 부모를 가진 요소 중 n번째 요소를 선택함

**연습문제 11장. 반응형 웹 기술**

1. p 요소 다음에 오는 요소에 널 “”를 삽입하고, float 속성을 해제하고, display 속성을 블록으로 설정한다.

2. 이미지의 최대 너비를 100%로 설정한다. 뷰포트의 너비가 이미지의 너비를 초과해도 이미지의 원본 이미지 이상으로 커지지 않는다.

3. 미디어 타입을 스크린으로 설정하고, 뷰포트의 최대 너비가 768px일 경우에 nav 요소의 너비를 100%로 설정하고, section 요소의 너비를 100%로 설정한다.

4. 라

5. 같은 부모를 가진 해당 요소 중 첫 번째 요소를 선택

6. 같은 부모를 가진 해당 요소 중 마지막 요소를 선택

7. flex-direction 속성은 플렉스박스의 아이템의 배치 방향을 결정한다. 속성 값 column은 아이템을 수직 방향으로 배치한다.

8. flex-start, center, space-around

**12장. 반응형 웹 사이트 제작**

1. 가

2. 가

3. display : none;

4. display : block;

5. max-width

6. 나

7. 나

8. 다

9. 라