

## ❖ 포지셔닝 : 콘텐츠 영역을 어떻게 배치 할 것인가 결정하는 것(p327)

**box-sizing : content-box | border-box**

- 박스 너비 기준 정하기
- **content-box** : box=width 기본값
- **border-box** : box= width+padding+border
- **box-sizing:border-box;**

**float : left | right | none**

- 웹 요소를 문서 위에 떠 있게 배치
- **none** : 좌우(left , right) 어느 쪽도 아닌 것
- **float:left;**

**clear : left | right | both | none**

- float 속성 해제
- **clear:both;**

## ❖ 포지셔닝 : 콘텐츠 영역을 어떻게 배치 할 것인가 결정하는 것



1 box-sizing = "content-box"

2 box-sizing = "border-box"

3 float : left

5 float : none

4 float : right

6 clear : both



# 2단 레이아웃 만들기

- container : 테두리 1px, 너비 960px, 안여백 20px, 화면 중앙에 위치
- header : 테두리 1px, 안여백 10px, 아래 요소와 간격 20px

## 사이트 제목

### 본문

내용 입력1

내용 입력2

테두리 1px, 너비 620px,  
안여백 20px, 왼쪽으로 플로팅,  
아래요소와 간격 20px

### 사이드 바

광고1

광고2

테두리 1px, 너비 220px, 안여  
백 20px, 오른쪽으로 플로팅,  
아래요소와 간격 20px, 배경색

### 푸터

저작권 정보, 연락처 등

테두리 1px, 양쪽 플로팅 해제, 안여백 10px



# 3단 레이아웃 만들기

- container : 테두리 1px, 너비 960px, 안여백 20px, 화면 중앙에 위치
- header : 테두리 1px, 안여백 10px, 아래 요소와 간격 20px

## 사이트 제목

### 왼쪽 사이드 바

광고1

광고2

테두리 1px, 너비 220px, 안여백 20px, 왼쪽으로 플로팅, 아래요소와 간격 20px, 배경색

### 본문

내용 입력1

내용 입력2

테두리 1px, 너비 ???px, 안여백 20px, 왼쪽으로 플로팅, 좌우 요소와의 간격 5px, 아래요소와 간격 20px

### 오른쪽 사이드 바

광고1

광고2

테두리 1px, 너비 220px, 안여백 20px, 오른쪽으로 플로팅, 아래요소와 간격 20px, 배경색

### 푸터

저작권 정보, 연락처 등

테두리 1px, 양쪽 플로팅 해제, 안여백 10px

## ❖ 포지셔닝 : 콘텐츠 영역을 어떻게 배치 할 것인가 결정하는 것

**position : static | relative | absolute | fixed**

- 배치 방법 지정
- **static** : 문서 흐름대로 배치(기본값)
- **relative** : 문서 흐름 따라 위치 지정(위치 이동 가능)
- **absolute** : 원하는 위치에 배치(절대좌표 지정: top,bottom,left,right )  
(가까운 부모나 조상요소 중 **relative** 요소 기준)
- **fixed** : 브라우저 창 기준으로 배치  
(창이 스크롤 되어도 계속 고정 되어 표시)

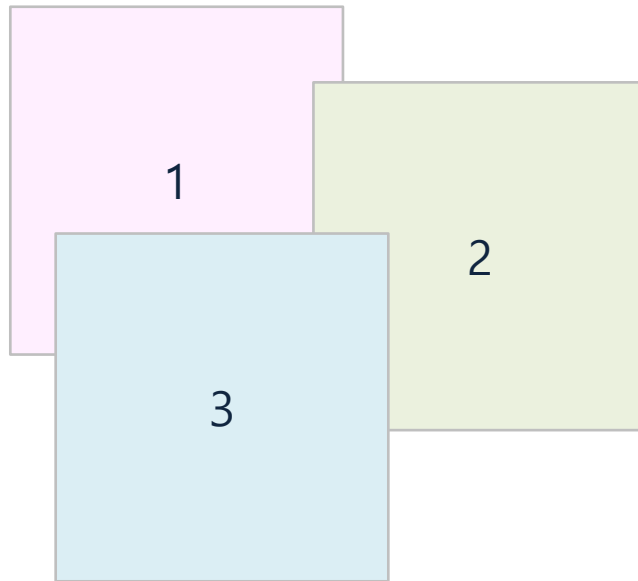
**visibility : visible | hidden | collapse**

- **visible** : 화면에 보이게(기본값)   ※ **opacity : 1**
- **hidden** : 화면에 보이지 않게(공간은 차지)   ※ **opacity : 0**
- **collapse** : 표에서는 행 열이 겹치게, 다른 요소에서 보이지 않게

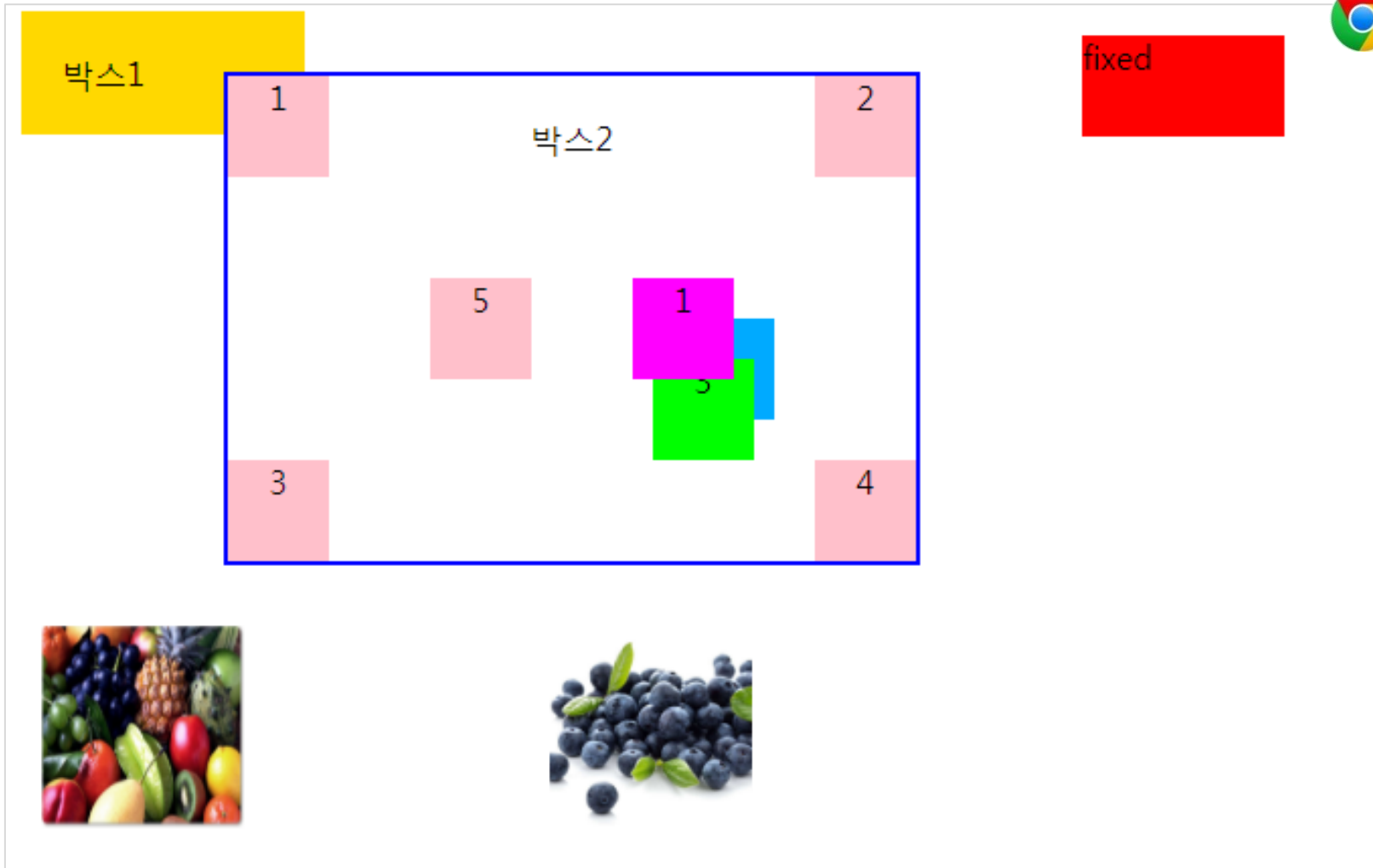
## ❖ 포지셔닝 : 콘텐츠 영역을 어떻게 배치 할 것인가 결정하는 것

### z-index : 숫자

- 요소 쌓는 순서
- 지정하지 않으면 삽입 순서대로 표시
- z-index 값이 클수록 위에 표시됨



# ❖ 포지셔닝 : 콘텐츠 영역을 어떻게 배치 할 것인가 결정하는 것



# ❖ 강아지용품.html

- [애완견 종류](#)
- [강아지용품](#)
- [건강돌보기](#)
- [더불어살기](#)

CSS



## 강아지 용품 준비하기

### 강아지 집

강아지가 편히 쉴 수 있는 포근한 집이 필요합니다. 강아지의 집은 강아지가 다 큰 후에도 계속 쓸 수 있는 집으로 구입하세요. 집을 구입하실 때는 박음질이 잘 되어 있는지, 세탁이 간편한 제품인지 꼭 확인하시고 고르시는 것이 좋습니다.

### 강아지 먹이

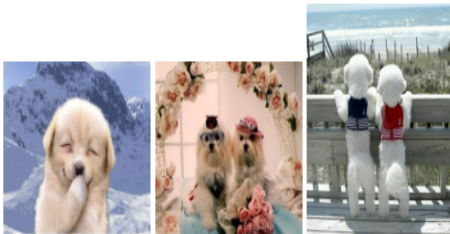
강아지의 먹이는 꼭 어린 강아지용으로 나와있는 사료를 선택하세요. 강아지들은 사람에 비해 성장속도가 8배정도 빠릅니다. 따라서 강아지에게는 성장속도에 맞는 사료를 급여하셔야 합니다. 사람이 먹는 음식을 먹게 되면 양념과 향신료에 입맛이 익숙해지고, 비만이 될 가능성이 매우 높아집니다. 강아지용 사료는 생후 12개월까지 급여하셔야 합니다.

### 밥그릇, 물병

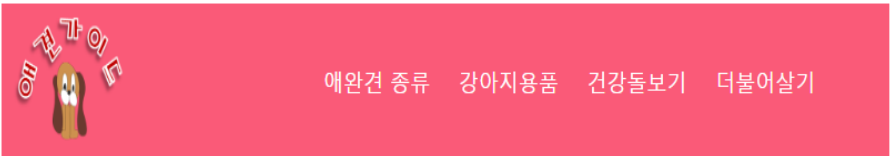
밥그릇은 쉽게 넘어지지 않도록 바닥이 넓은 것이 좋습니다. 물병은 대통이 달린 것으로 선택하세요. 밥그릇에 물을 주게 되면 입 주변에 털이 모두 젖기 때문에 비위생적하므로 대통을 통해서 물을 먹을 수 있는 물병을 마련하시는 것이 좋습니다.

### 이름표, 목줄

강아지를 잃어버릴 염려가 있으니 산책할 무렵이 되면 이름표를 꼭 목에 걸어주도록 하세요. 그리고 방울이 달린 목걸이를 하고자 하실 때는 신중하셔야 합니다. 움직일 때마다 방울이 딸랑 거리면 신경이 예민한 강아지들에게는 좋지 않은 영향을 끼칠 수 있기 때문입니다.



Copyright 2022 namycom



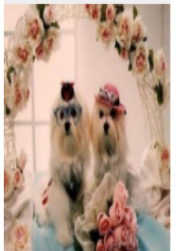
## 강아지 용품 준비하기

### 강아지 집

강아지가 편히 쉴 수 있는 포근한 집이 필요합니다. 강아지의 집은 강아지가 다 큰 후에도 계속 쓸 수 있는 집으로 구입하세요. 집을 구입하실 때는 박음질이 잘 되어 있는지, 세탁이 간편한 제품인지 꼭 확인하시고 고르시는 것이 좋습니다.

### 강아지 먹이

강아지의 먹이는 꼭 어린 강아지용으로 나와있는 사료를 선택하세요. 강아지들은 사람에 비해 성장속도가 8배정도 빠릅니다. 따라서 강아지에게는 성장속도에 맞는 사료를 급여하셔야 합니다. 사람이 먹는 음식을 먹게 되면 양념과 향신료에 입맛이 익숙해지고, 비만이 될 가능성이 매우 높아집니다. 강아지용 사료는 생후 12개월까지 급여하셔야 합니다.



### 밥그릇, 물병

밥그릇은 쉽게 넘어지지 않도록 바닥이 넓은 것이 좋습니다. 물병은 대통이 달린 것으로 선택하세요. 밥그릇에 물을 주게 되면 입 주변에 털이 모두 젖기 때문에 비위생적하므로 대통을 통해서 물을 먹을 수 있는 물병을 마련하시는 것이 좋습니다.

### 이름표, 목줄

강아지를 잃어버릴 염려가 있으니 산책할 무렵이 되면 이름표를 꼭 목에 걸어주도록 하세요. 그리고 방울이 달린 목걸이를 하고자 하실 때는 신중하셔야 합니다. 움직일 때마다 방울이 딸랑 거리면 신경이 예민한 강아지들에게는 좋지 않은 영향을 끼칠 수 있기 때문입니다.



Copyright 2022 namycom