

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

# CSS 기본

[KB] IT's Your Life



#### Q1 - 메뉴만들기(선택 1)

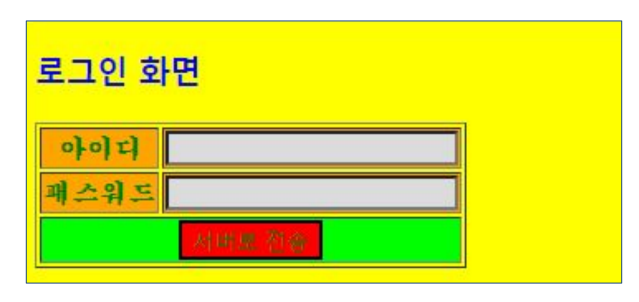
- li, ul 등의 태그 사용
- a태그 메뉴 항목별 사이트 링크
- a태그 가상 선택자 hover기능 추가
- css는 inline, <style>태그, 외부 파일 참조 등을 활용





## Q2 - CSS연습

• 다음의 테이블을 완성하고, css를 적용하시오.



# 나의 취미

● td 마우스 hover → 색과 글꼴, 글자 크기 변경

● 첫페이지 → login.html로 이동

| 취미종류         | 취미금액  | 취미장소   |  |
|--------------|-------|--------|--|
| 달리기          | 1000  | 여의도 공원 |  |
| 등산           | 2000  | 관악산    |  |
| 독서           | 10000 | 강남역    |  |
| <u>첫페이지로</u> |       |        |  |

### Q3 - CSS 선택자

● out.css, product.html를 만들어 다음 화면을 완성하시오.

● div, ul, li, table 등을 활용

shoes1 click →
<a>태그 이용,
product?no=100으로 연결 처리

 위 회원가입, 제품번호, 게시판, 장바구니는 각각 member.html, product.html, bbs.html,
 basket.html로 하이퍼 링크 처리

글자 표와 메뉴에서 세로 가운데, 가로 가운데 정렬



#### Q4 - 반응형 웹 패턴

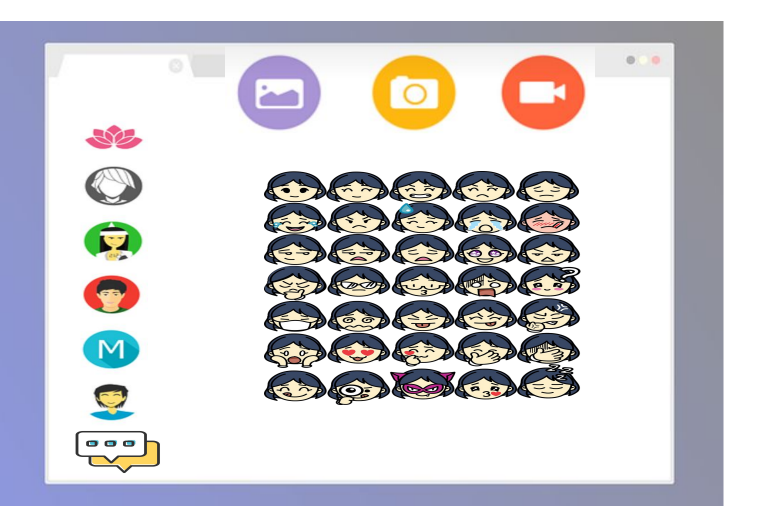
● max width: 767px, 768~959px, min width: 960px에 따라 다르게 반응형으로 구현하시오.



#### ⊀ KB국민은행

#### Q5 - 반응형 웹 패턴

● 반응형 웹 패턴 4가지를 가지고 다음 화면을 완성하시오.



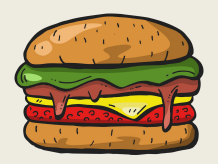


• flex를 이용하여 다음을 완성하시오.



• grid를 이용하여 다음과 같이 배치하시오.

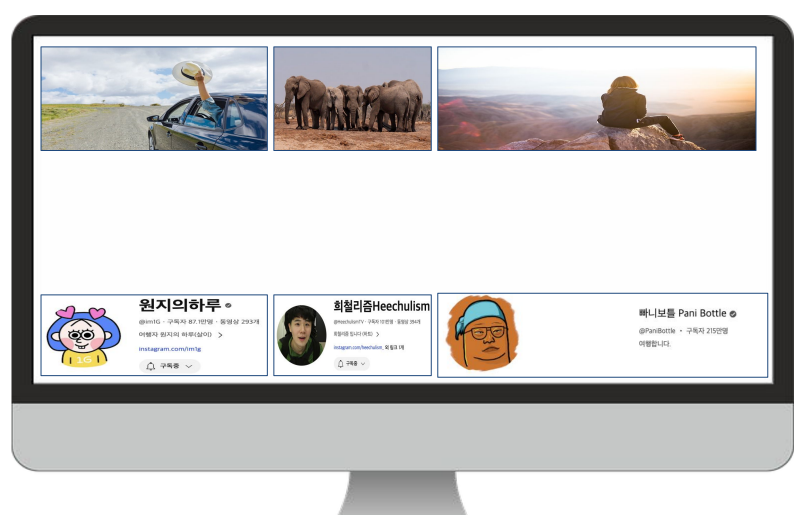
#### 오늘의 할인 메뉴는?







• grid를 이용하여 다음과 같이 배치하시오.

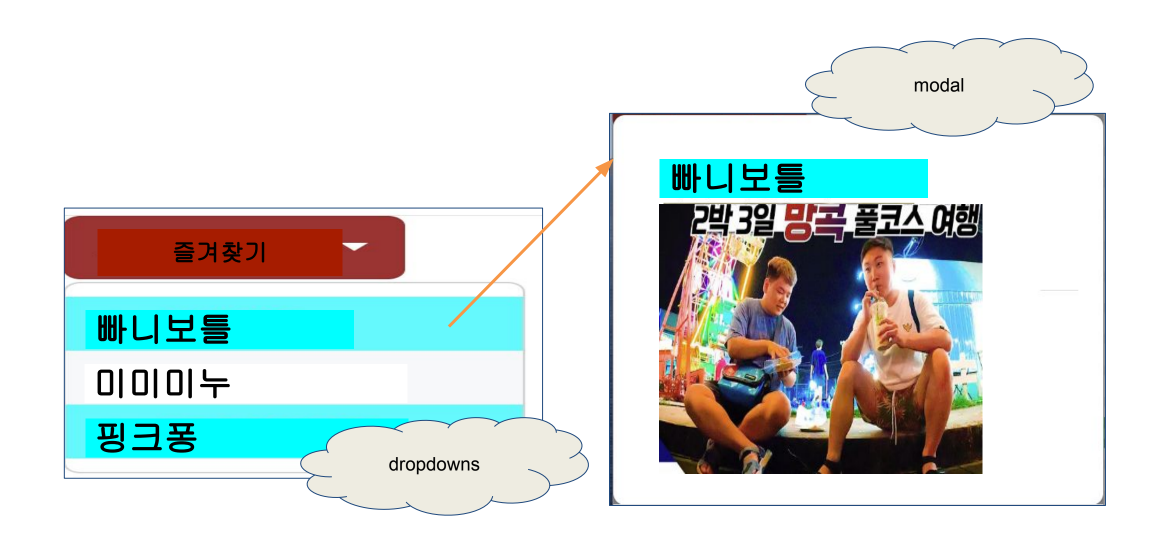


## Q9 - bootstrap

● bootstrap5를 이용하여 아래와 같이 완성하시오.

| 유튜버  | 사이트             | 유튜버   | 사이트                                     |
|------|-----------------|-------|-----------------------------------------|
| 빠니보틀 | 2박 3일 밀곡 폴코스 여행 | 논리왕전기 | 일본여행<br>15:17                           |
| 원기   |                 | 미미미누  | AB, SK, EITHE<br>OFEITH THEOLE S. 22.17 |
| 핑크퐁  |                 | BTS   | THE WHETE BOURS                         |

#### Q10 - bootstrap



#### Q11 - DOM Tree

- 다음 코드를 dom tree로 그려보시오.

```
<body>
   <div id="d1">
      감자1
      <div id="d11">
         감자2
         >고구마
      </div>
   </div>
   <div id="d2">
      감자3
      <div id="d22">
         감자4
         >고구마
      </div>
   </div>
</body>
```

```
항목
 입력
번호
 <input type="text">
 내용
 <textarea cols="30" rows="10"></textarea>
 작성자
 <input type="text">
 <input type="submit" value="글쓰기 완료">
```

# 수고하셨습니다!

