화면 구현 답안지

이름	장 재 욱 (서명)	점수	
----	------------	----	--

Question1

다음 아래의 문제를 읽고 답을 작성하시오.

문제**1**

Hyper Text에 대해서 서술하고 Hyper Text의 기능을 가진 태그와 속성을 쓰시오.

Hyper Text : 하이퍼텍스트는 '하이퍼링크'를 통해 한 문서에서 다른 문서로 접근할 수 있는 텍스트입니다.

태그명: <a>

속성: href, target, title

문제**2**

각 번호의 명칭을 서술하시오.

1번: 여는태그

2번: 닫는태그

3번: 내용

4번: HTML 요소

문제3

스타일 시트에서 선택자 적용의 우선순위를 작성하시오.

!importand > id > class > 태그 > 전체 > 부정

문제4

클래스(class)와 아이디(id) 선택자에 대해 각 차이점을 서술하시오. (2개이상)

- 1. 아이디 선택자는 '#' 으로 시작됩니다. 아이디는 문서당 단 한개의 아이디만 존재하므로 세밀한 선택을 할 수 있습니다.
- 2. 클래스 선택자는 '.' 으로 시작됩니다. 클래스는 '묶음' 방식으로 여러개를 한꺼번에 선택 할 때 주로 사용합니다.

문제5

Javascript 변수 키워드 'var'와 'let'의 차이점을 서술하시오.

var => 재선언 가능, 재할당 가능

let => 재선언 불가능, 재할당 가능

Javascript 배열에 대해서 서술하고 배열의 선언, 생성 방식을 작성하시오.

배열이란, 여러 변수를 하나의 묶음으로 다루는 것입니다.

문제6

배열선언 => let 배열명 = [];

생성방식 => 배열명 = [1,2,3,4,5];

문제7

공간 분할 태그인 div와 span의 display 속성과 그 속성의 의미를 상세히서술하시오.

div 속성 => block

block 속성 의미 => 기본적으로 가로영역을 모두 채움. 태그는 줄바꿈이 된 것처럼 보임.

span 속성 => inline

inline 속성 의미 => block 와 달리 줄바꿈이 되지 않음. width와 height를 지정할 수 없음.

문제8

각 태그에 스타일을 적용할 수 있는 계층선택자를 작성하시오.

(NCS 1.1)

(1): div div p {}

(2): $div > div > p {}$

 $(3) : li + li {}$

 $(4): |i + |i + |i \sim |i| {}$

문제9

각 스타일의 점수를 작성하고, 3개의 스타일이 같은 곳을 가르킨다면 그 해당 부분에 적용되는 글자의 색은 무엇인지 그리고 그 이유가 무엇인지에 대해 (NCS 1.2) 서술하시오.

1번 점수: 2점

2번 점수: 101점

3번 점수: 3점

적용되는 색: red

이유: 선택자 점수 합계가 가장 높은 것으로 스타일이 적용됨.

문제10

하단 코드를 입력했을 때, console 창에 출력될 결과를 작성하시오.

NCS 1.3)				
<console 창=""></console>				
WEB MASTER!!				
나만의 홈페이지 만들기				
HTML				
CSS				
JS				