

훈련기간 : '21-12-29~'22-02-21

「 프로그래밍 응용 」 평가 답안				점수	
교과목	프로그래밍 응용				
능력단위(코드)	프로그래밍 언어 응용(2001020230_19v4)			훈련생	자필서명
능력단위요소	▪ 언어특성 활용하기 ▪ 라이브러리 활용하기			평가유형	혼합형(기타(지필) + 포트폴리오)
평가자 (훈련교사)	박석호 ^인	평가시간	4 시간	평가일	'22-02-21(월)

※ 주의사항안내

- 훈련생의 성명 및 자필 서명은 각각 기입합니다.
- 점수 : 100 = 선다형(30점) + 포트폴리오(70점)
- 능력단위 획득의 최소 기준은 60점 이상이며, 합계 60점 미만 시 해당 능력단위는 미획득(FAIL) 처리 됩니다.
- 능력단위 FAIL 시 1회에 한하여 재응시 할 수 있습니다.

※ 다음 사항을 확인하신 후 시험을 시작하시기 바랍니다.

- 본 평가지는 총 2페이지이며, 11문제(필기: 1번~10번, 실기:11번)로 구성되어 있습니다.
- 평가 문항별 배점이 다를 수 있습니다.
- 페이지와 문제수가 맞는지 확인하시기 바랍니다.

1. 웹접근성에서 시각장애인을 위한 속성으로 이미지태그(img)에 설명을 작성하는 속성은? [3점]()
① src ② alt
③ width ④ height
2. 다음 중 HTML문서의 첫줄에 나오는 선언부분은 무엇인가? [3점]()
① <?xml version="1.0" encoding="UTF-8">
② <?php \$sum=30; ?>
③ <! String declaration = "Declaration";%>
④ <!doctype html>
3. 다음 중 스타일을 넣는 방식 중 외부스타일시트는? [3점] ()
① <style type="text/css"><style>
② <link rel="stylesheet" href="경로" />
③ <h1 style="color:red;">text</h1>
④ <script src="경로"></script>
4. 다음 중 자바스크립트의 일정시간간격 호출하는 내장함수는? [3점] ()
① setAttribute() ② setInterval()
③ setTimeout() ④ clearInterval()
5. 다음 중 자바스크립트의 상수 선언 키워드는 무엇인가? [3점]()
① let ② const ③ var ④ function

6. 다음 중 제이쿼리 메서드 중 어떤 요소를 맨뒤로 이동 혹은 추가하는 메서드는? [3점]()
- ① html() ② fadeIn()
- ③ prepend() ④ append()

7. 다음 중 자바스크립트의 함수 표현법 중 틀린 것은?
[3점] ()
- ① `function my(){alert("여기요")}`
 - ② `let my = () => {alert("여기요")}`
 - ③ `let my => alert("여기요")`
 - ④ `let my = function(){alert("여기요")}`

8. 아래의 제이쿼리 선택자 메서드는 무엇을 말하는가?
[3점] ()

```
$(".my").eq(4).find("a").first().siblings()
```

- ① 아이디어가 my인 요소 자손 중 a를 찾고 그 아래 첫번째 요소를 선택
 - ② 클래스가 my인 요소 중 4번째 요소의 자식중 a요소를 찾아 첫번째 요소만 선택
 - ③ 클래스가 my인 요소 중 5번째 요소를 찾고 자손 요소 중 a요소의 첫번째 요소를 제외한 나머지형제들 선택
 - ④ 클래스가 my인 요소 중 5번째 요소를 찾고 나머지형제들 선택
9. 다음 중 자바스크립트 라이브러리나 프레임워크가 아닌 것은 무엇인가?
- [3점] ()
- ① jQuery
 - ② Vue JS
 - ③ React
 - ④ Java

10. 다음 자바스크립트 제어문 중 객체를 위한 for문의
구문 형식은 ? [3점] ()
① for(let x of items){구현코드}

- ② for(let x in items){구현코드}
③ for(let i; i<items.length; i++){구현코드}
④ forEach((val)=>{구현코드})

[] (총 70점)

1. 문제 – 자신이 설계한 사이트를 html과 CSS를 사용하여 JS코딩으로 웹페이지를 구현하시오.
(메인 페이지와 발표자료에 대한 점수)

- 1-1) html, css를 사용하여 메인페이지를 구현하시오. [20점]
1-2) 자바스크립트와 제이쿼리를 사용하여 기능을 구현하시오.[30점]
1-3) 구현 사이트를 설명하는 가이드문서를 작성하시오.[20점]

2. 요구사항

- 웹페이지에 사용할 수 있는 HTML과 CSS, JS(제이쿼리포함)를 이용하여 제작하시오.
- 웹페이지 구현을 위해 사용된 모든 파일을 압축하여 제출하시오. ex) html, css, 이미지 등
- 압축 파일을 공유 구글 드라이브(또는 이메일)에 본인 이름 폴더에 업로드 하시오.
- 폴더명은 [프로그래밍응용_이름]으로 제출하시오. ex) 프로그래밍응용_김좌진.zip

3. 수행조건

** 모든 수행조건은 평정법에 따라 점수부여

** [평가항목 평정법 점수 부여 :

30점 만점 : 30점(매우우수), 25점(우수), 20점(보통), 15점(미흡), 10점(매우미흡)]

20점 만점 : 20점(매우우수), 15점(우수), 10점(보통), 5점(미흡), 2점(매우미흡)]

- 1) HTML과 CSS를 이용하여 메인페이지를 잘 구현하였다 [20점]
2) 자바스크립트를 이용하여 기능을 잘 구현하였다 [30점]
3) 구현된 페이지를 핵심적으로 가이드 문서를 잘 작성하였다 [20점]

※ 다음 사항을 확인하신 후 시험을 종료하시기 바랍니다.

- 훈련생의 성명 및 자필 서명은 각각 기입하셨습니까?
- 문제에 대한 답안을 모두 기입하셨습니까?

- 수고하셨습니다-