평가일시	2018 년 06월 01일	학습자명 김종원 저	수	
과정명	스마트(UI/UX)웹디자인&모바일콘텐츠개발 양성과정	평가자 황정란(황종)		
능력단위명	동적인 웹사이트 구축	총배점 10 공가문형	항수 1 문항	
능력단위요소명	javascript 기본 문법 평가방법 포트폴리오형			
출제근거	자바스크립트의 기본 문법 이해를 측정하기 위해 교재, 보조자료를 근거로 출제한다.			
수행준거	1.1 자바스크립트의 입력 위치를 선정하여 코딩할 수 있다. 1.2 자바스크립트의 기본 문법을 이해하여 코딩할 수 있다.			
평가문항	[문항 1] 01_ test.html 1. 내부 자바스크립트를 사용하고, <title></title> 에 본인이름을 반드시 기입하시오. 2. if 명령을 반드시 사용하시오. 3. 질의응답 창을 띄워 방문자의 이름을 입력받으시오. 4. 방문자가 이름을 입력했을 때만 도규먼트에 방문자 이름을 출력하시오. 5. 방문자의 이름 부분만 파랑(#00f)색, 20px 로 출력하시오. 6. 결과 그림 이 페이지 내용: 방문자의 이름은? 홍길동 ** ** ** ** ** ** ** ** **			
	[문항 2] 1. 내부 자바스크립트를 사용하시오. 2. 반드시 for 명령을 사용하시오. 3. 1 부터 100 까지의 숫자 중 3 의 배수만 출력하시오. 4. 한 줄에 3 의 배수인 숫자가 10 개씩 출력되도록 하시오. 5. 결과 그림 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66 69 72 75 78 81 84 87 90 93 96 99			

[javascript 기본 문법 / 학습자명 : 김종원]

답안	문항1-URL	http://jongtasa2.dothome.co.kr/07_%B5%BF%C0%FB%C0%CE_%C0%A5%BB%E7%C0 %CC%C6%AE_%B1%B8%C3%E0/js_test_01/01_test.html
	문항 2 - URL	http://jongtasa2.dothome.co.kr/07_%B5%BF%C0%FB%C0%CE_%C0%A5%BB%E7%C0 %CC%C6%AE_%B1%B8%C3%E0/js_test_01/02_test.html

[javascript 기본 문법 / 학습자명 : 김종원]

```
문항 1 코드 화면 캡쳐
    <!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
 3 = <head>
        <meta charset="UTF-8">
 5 <title>김종원</title>
6 <h1>문항1: 방문자 이름</h1>
7 <!-- 문항 1을 여기에 푸세요 -->
8日<script type="text/javascript">
name=prompt("방문자의 이름은?");
10
        if (name)
           document.write("<font color='#00f' size='20px'>"+name+"</font>"+"님 반갑습니다! 방문을 환영합니다.");
13
        } else {document.write(" ");}
14 </script>
15 </head>
16 <body>
17 </body>
18 </html>
```

[javascript 기본 문법 / 학습자명 : 김종원]

```
문항 2 코드 화면 캡쳐
```

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
 3 = <head>
      <meta charset="UTF-8">
 5
      <title>김종원</title>
    <h1>문항2: 3의 배수</h1>
 6
    <!-- 문항 2 을 여기에 푸세요 -->
    <script type="text/javascript">
 9
   for (x=3;x<=100;x+=3)
10 ⊟{
      document.write(x + " ");
11
12
      if (x\%30==0)
13 ⊟
14
         document.write("<br>")
15
      };
16
17
    </script>
18
    </head>
19
    <body>
20
    </body>
21
    </html>
```