평가일시	2018 년 05 월 24 일			학습자명	김종원	점수	
과정명	스마트(UI/UX)웹디자인&모바일콘텐츠개발 양성과정			평가자	황정란		
능력단위명	프로토타입 제작 및 사용성 테스트 총배점 20 승규문항수 1 문항					1 문항	
능력단위요소명	프로토타입제작하기 평가방법 포트폴리오형						
출제근거	프로젝트 제작을 위한 프로토타입을 결과물과 유사헤 만들 수 있는 능력의 측정, 학습모듈 39-62p를 근거로 출제한다.						
수행준거	1.1 제작을 위한 기초 지료를 수집하고 필요한 이미지 · 동영상을 촬영하거나 회면을 디자인할 수 있다. 1.2 디지털디자인 소프트웨어를 활용하여 화면 구성 요소, 아이콘 서체를 포함한 디자인 · 애니메이션을 제작하고 비교할 수 있다. 1.3 제작된 화면 디자인에 필요한 사운드나 애니메이션을 구현하여 프로젝트 결과물과 유사한 프로토타입을 제작할 수 있다.						
	[샘플]의 제시된 내용에 기준한 HTML 프로토타이핑 파일을 만들어 제출하시오. [샘플]						
평가문항		HTML5 Example Preview ভূখণগ্ৰা					
		HTML5 CSS3 JavaScript			검색		
		HTML5 개요와 활용 2018년 00월 14일	ı	가테고리 데이터 데이터 데이터 데이터			
		430 x 280		최근 글 데이터 데이터 데이터 데이터			
		Lorem ipsum dolor sit amet. Proin ut fringilla sapien.					
		HTML5 응용과 실습 ^{2013년 02월 17일}					
		430 x 280					
		Lorem ipsum dolor sit amet. Proin ut fringilla sapien.					
		Created By Team-HeXagon					
	1. 데스크톱에 해상도에 기준하여 작성한다.						
	2. 이미지는 http://placehold.it 사이트나 캡처한 이미지를 삽입한다.						
	3. 검색 박스는 폼을 이용하여 제작한다.						

[프로토타입 제작하기/ 학습자명 : 김종원]

4. 시각적 형태를 조화롭게 구성한다.

	URL	http://jongtasa2.dothome.co.kr/hanbit/0518_hanbit.html		
답안 제출풀더		hanbit		
	제출피일명	0518_hanbit.html + 0518_hanbit.css		

[프로토타입 제작하기/ 학습자명 : 김종원]

```
1 <!doctype html>
 2 = <html lang="en">
 3 □ <head>
      <meta charset="UTF-8">
      <meta name="Generator" content="EditPlus@">
 6
      <meta name="Author" content="">
 7
      <meta name="Keywords" content="">
      <meta name="Description" content="">
 8
 9
      <title>0518_hanbit</title>
      <link rel="stylesheet" href="0518_hanbit.css" />
10
11
     </head>
12 = <body>
13
14 □ <div class="wrap">
15
16 ⊟
      <header class="header">
17
           <h2>HTML5 Example Preview</h2>
18
           >한빛아카데미
19
        </header>
20
21 ⊟
       <nav class="nav">
22 ⊟
           <div class="nav 1">
23
              HTML5 CSS3 JavaScript
24
           </div>
           <div class="nav_2">
25 ⊟
 1 @charset "utf-8";
 2 *{margin:0px; padding:0px;}
 3 li, ol, ul{list-style:none;}
   a{text-decoration:none;}
 6 body{background:#E6E6E6;}
 8 .wrap{width:960px; background:#fff; margin: 30px auto 30px auto; }
9 .wrap > .header{ padding:40px 60px 40px 60px; }
10 .wrap > .header > h2{}
11 .wrap > .header > p\{\}
12
13 .wrap > .nav{width:95%; margin:0 auto 0 auto; border-top: 2px solid #EDEDED; border-bottom: 2px solid #EDEL
.wrap > .nav > .nav_1{float:left;}
15 .wrap > .nav > .nav_1 > p{display:inline; margin: 0px 20px 0px 20px; line-height:25px;}
.may > .nav > .nav_2{ float:right; /*background:lime;*/ width:18%; margin:0 10px 0 0;}
17 = .wrap > .nav > .nav_2 > .search{ border: 2px solid #ededed; border-radius:25px;
                                   min-height:10px; overflow:hidden; height:25px; }
18
19 .wrap > .nav > .nav_2 > .search > .s1{width:70%; float:left;}
20 .wrap > .nav > .nav_2 > .search > .s2{width:30%; float:right; background:#DDDDDD; text-align:center; font-siz
21
.wrap > .section{width:94%; /*background:red;*/ margin:0 auto 0 auto; min-height:30px; overflow:hidden;}
.wrap > .section > .sec1{float:left; min-height:10px; width:80%;}
24 .wrap > .section > .sec1 > .sec1_1{border-bottom: 2px solid #EDEDED; padding:20px 0 0 0;}
25 .wrap > .section > .sec1 > .sec1_1 > h1{}

26 .wrap > .section > .sec1 > .sec1_1 > n/font-cize:12nv: margin: 20nv 0nv 20nv 0nv:3
```