**[문제해결시나리오]**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **결**  **재** | **담 당** | **팀 장** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교육과정** | **FrontEnd 전문 개발자 양성과정(4회차)** | | | | **교과목명** | 배포 및 발표 |
| **능력단위요소 (단원)명** | | | | 배포 및 발표 | **평가유형** | 문제해결시나리오 |
| **학습자명** |  |
| **평가일** | 2022년 6월 28일 | **평가시간** | | 분 | **평가자** | 고 기 천 (인) |
| **평가문항**  **(수행내용)** | 1. **=>**   **JQuery를 사용하여 div 박스를 다음과 같이 변경하세요.**  **(가로, 세로 길이 200px, 배경색 빨간색)**  **2.**  **JQuery를 사용하여 버튼을 클릭했을 때 alert창을 띄우는 이벤트를 등록하세요.**  **3.**  **JQuery의 toggle 함수를 이용하여 div를 1초동안 사라졌다가 나타나도록 하세요.**  **(버튼에 클릭 이벤트 등록 => 클릭 시 toggle함수 호출)**  **4.**  **Javascript로 다음과 같이 표출하세요.**  **(document.write함수 이용, 빈칸 &nbsp;, 줄바꿈 br태그 이용)** | | | | | |
| **과제물**  **결과**  **(예시 및 정답)** | **1.**  <!DOCTYPE html>  <html lang="ko">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <meta http-equiv="X-UA-Compatible"content="IE=edge">      <meta name="viewport"content="width=device-width, initial-scale=1.0">      <title>test1</title>      <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>      <style>          .box {              width: 100px;              height: 100px;              background: blue;          }      </style>  </head>  <body>      <div class="box"></div>      <script>          //$function(){  $(".box").css("width",200px)  .css("height",200px)  .css("backgroundcolor","red");  });      </script>  </body>  </html>  **2.**  <!DOCTYPE html>  <html lang="ko">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <meta http-equiv="X-UA-Compatible"content="IE=edge">      <meta name="viewport"content="width=device-width, initial-scale=1.0">      <title>test2</title>      <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>  </head>  <body>      <button type="button"id="btn">클릭하세요.</button>      <script>          //$(function() {              $("#btn").on("click", function() {                          alert("안녕하세요");                      });                  });      </script>  </body>  </html>  **3.**  <!DOCTYPE html>  <html lang="ko">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <meta http-equiv="X-UA-Compatible"content="IE=edge">      <meta name="viewport"content="width=device-width, initial-scale=1.0">      <title>test1</title>      <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>      <style>          .box {              width: 100px;              height: 100px;              background: orange;          }      </style>  </head>  <body>      <div class="box"></div>      <button type="button"id="btn">토글</button>      <script>          //  $(function () {          $("#btn").on("click", function () {            $(".box").toggle(1000, function () {              if ($(".box").css("display") == "none") {              } else {              }            });          });        });      </script>  </body>  </html>  **4.**  <!DOCTYPE html>  <html lang="ko">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <meta http-equiv="X-UA-Compatible"content="IE=edge">      <meta name="viewport"content="width=device-width, initial-scale=1.0">      <title>test4</title>  </head>  <body>      <script>          // for (let i = 0; i < 5; i++) {          for (let j = 4; j > i; j--) {            document.write("&nbsp");          }          for (let j = 0; j <= i; j++) {            document.write("\*");          }          for (let j = 1; j <= i; j++) {            document.write("\*");          }          document.write("<br>");        }      </script>  </body>  </html> | | | | | |
| **과제물 제출** | **제출물** | | [문제지]배포 및 발표\_학생명.docx | | | |
| **제출처** | | 강사PC 서버에 저장 | | | |
| **성취기준** | **※ 성취기준**   |  |  | | --- | --- | | 성취수준 | 수행정도 | | 5수준 | 해당지식과 기술을 확실하게 습득하여 직무수행에 필요한 기술적 사고력과 문제해결력을 토대로 주도적으로 완벽한 작업을 수행할 수 있다. | | 4수준 | 해당지식과 기술을 습득하여 직무수행에 필요한 기술적 사고력과 문제해결력을 토대로 작업을 수행할 수 있다. | | 3수준 | 해당 지식과 기술을 대부분 습득하여 직무수행에 필요한 지식과 기술을 가지고 대부분의 작업을 수행할 수 있다. | | 2수준 | 해당 지식과 기술을 부분적으로 습득하여 직무수행에 필요한 지식과 기술을 가지고 타인과 공동으로 작업을 수행할 수 있다. | | 1수준 | 해당 지식과 기술을 습득하는 데 부족함이 있어 타인의 도움을 받아야만 작업을 수행할 수 있다. |   **▶ 성취수준은 1~5수준을 기준으로 아래 표와 같이 배점을 한다.**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **1수준 (매우미흡)** | **2수준 (미흡)** | **3수준 (보통)** | **4수준 (우수)** | **5수준 (매우우수)** | | 점수 | 0~59점 | 60~69점 | 70~79점 | 80~89점 | 90~100점 | | PASS기준 | FAIL | PASS | | | | | | | | | |