| 웹프로그래밍1-기말고사(2024) | (5) 다음중 재선언과 재활당을 <u>할 수 없는</u> 변수선언 키워드를 선택하세요. |
|--|--|
| B I U ⇔ X | o const |
| 필기 25점 만점. 제출후에는 수정이 불가능합니다. | ○ let |
| | o var |
| [[분반 선택 - 분반체크 정확히 Wil]] * | |
| ○ 1반 | (6) const point = new score(); <- 이 문장에서 score()의 적합한 명칭을 선택하세요 |
| O 2번 | ○ 인스턴스 |
| | · 객체 |
| [[이름]]* | ○ 클래스 |
| 단답형텍스트 | ○ 함수 |
| | |
| [[학번]]* | |
| 단답형텍스트 | (7) const point = new score(); <- 이 문장에서 point의 적합한 명칭을 선택하세요. ○ 인스턴스 |
| | |
| (1) 다음 중 r-value 유형이 다른 데이터 타입을 선택하세요. | ○ 객체 |
| (1) 다음 중 1-Value # 중이 다른 대이다 다음은 본국 하세요. | ○ 클래스 - |
| ○ 문자형 | ○ 함수 - |
| ○ 배열형 | |
| ○ 함수형 | (8) 다음 코메서 사용된 x, y 변수들의 명칭을 올바르게 연결한 것은? |
| | var y = 10; const exam = function(x) { |
| (2) 다음 중 주소(address)와 <u>관련없는</u> 용어를 선택하세요. | return x + x; |
| constant | exam(y); |
| reference | O Vio parameter Vio argument |
| r-value | x> parameter y> argument |
| | x -> parameter y -> parameter |
| (3) const 키워드로 변수를 선언하는데 적절한 데이터 타입을 선택하세요. | x -> argument y -> parameter |
| ○ 문자형 | x> argument y> argument |
| ○ 정수형 | |
| ○ 실수형 | (9) 다음중 실인수와 관련있는 용어를 선택하세요. |
| ○ 객체형 | of formal argument |
| ::: | actual parameter |
| (4) let 키워드로 선언하기에 적합한 변수를 선택하세요. | oformal parameter |
| (4) IN 가져드로 전한마기에 낙합한 한구를 전략하세요. | actual argument |
| ○ 작세용권구 ○ 전역변수 | |
| | |
| ○ 주소형변수 | |
| ○ 카운터변수 | |

| (10) 브라우저 객체에서 사이트 주소와 관련된 객체를 선택하세요. document history location window | (15) 다음의 코드에서 console.log(string) 문장의 실행 결과를 작성하세요. const string = function() { return "hello"; } console.log(string); 내 답변 |
|---|--|
| (11) 다음중 웹페이지에서 벗어날 때 발생되는 이벤트를 선택하세요. abort document mouseout unload | (16) 다음은 함수의 값 전달이 call-by-value로 구현된 언어의 코드입니다. byValue 함수가 호출된 후, a, b 변수에 저장된 값을 선택하세요. X = 3; |
| (12) 다음 html 문장에서 클래스 셀렉터의 값이 wonju 인 요소들을 1개의 문장으로 추출하는 방법을 작성하세요. - div class=wonju> - span class=wonju> - p class=wonju> 내 답변 | ○ x→3, y→15 ○ x→15, y→3 ○ x→15, y→15 (17) 다음은 함수의 값 전달이 call-by-reference로 구현된 언어의 코드입니다. |
| (13) 함수, 객체를 선언할 때 const 키워드를 사용해야 하는 이유를 설명하세요. 내답변 (14) 다음의 함수 선언을 화살표 표기법을 작성하시오. | byRefer 함수가 호출된 후, a, b 변수에 저장된 값을 선택하세요. x = 3; |
| const divide = function(x, y) { return x / y; } 내 답변 | ○ x > 15, y > 15 ○ x > 15, y > 3 ○ x > 3, y > 15 제출 85 |