

## 웹 프로그래밍1-기말고사(2024)

B I U ↺ ↻

필기 25점 만점.  
제출후에는 수정이 불가능합니다.

[[ 분반 선택 - 분반체크 정확히!!! ]] \*

☐ 1반

☐ 2반

[[ 이름 ]] \*

단답형 텍스트

[[ 학번 ]] \*

단답형 텍스트

(1) 다음 중 r-value 유형이 다른 데이터 타입을 선택하세요.

☐ 객체형

☐ 문자형

☐ 배열형

☐ 함수형

(2) 다음 중 주소(address)와 관련없는 용어를 선택하세요.

☐ constant

☐ reference

☐ r-value

(3) const 키워드로 변수를 선언하는데 적절한 데이터 타입을 선택하세요.

☐ 문자형

☐ 정수형

☐ 실수형

☐ 객체형

(4) let 키워드로 선언하기에 적합한 변수를 선택하세요.

☐ 객체형변수

☐ 전역변수

☐ 주소형변수

☐ 카운터변수

(5) 다음중 재선언과 재할당을 할 수 없는 변수선언 키워드를 선택하세요.

☐ const

☐ let

☐ var

(6) const point = new score(); <- 이 문장에서 score()의 적합한 명칭을 선택하세요.

☐ 인스턴스

☐ 객체

☐ 클래스

☐ 함수

(7) const point = new score(); <- 이 문장에서 point의 적합한 명칭을 선택하세요.

☐ 인스턴스

☐ 객체

☐ 클래스

☐ 함수

(8) 다음 코에서 사용된 x, y 변수들의 명칭을 올바르게 연결한 것은?

```
var y = 10;
const exam = function(x) {
    return x + x;
}
exam(y);
```

☐ x-> parameter      y-> argument

☐ x-> parameter      y-> parameter

☐ x-> argument      y-> parameter

☐ x-> argument      y-> argument

(9) 다음중 실인수와 관련있는 용어를 선택하세요.

☐ formal argument

☐ actual parameter

☐ formal parameter

☐ actual argument

(10) 브라우저 객체에서 사이트 주소와 관련된 객체를 선택하세요.

- ☐ document
- ☐ history
- ☐ location
- ☐ window

(11) 다음중 웹페이지에서 벗어날 때 발생하는 이벤트를 선택하세요.

- ☐ abort
- ☐ document
- ☐ mouseout
- ☐ unload

(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

(13) 함수, 객체를 선언할 때 const 키워드를 사용해야 하는 이유를 설명하세요.

내 답변

(14) 다음의 함수 선언을 화살표 표기법을 작성하시오.

```
const divide = function(x, y) {
  return x / y;
}
```

내 답변

(15) 다음의 코드에서 console.log(string) 문장의 실행 결과를 작성하세요.

```
const string = function() {
  return "hello";
}
console.log(string);
```

내 답변

(16) 다음은 함수의 값 전달이 call-by-value로 구현된 언어의 코드입니다. byValue 함수가 호출된 후, a, b 변수에 저장된 값을 선택하세요.

```
x = 3;
function byValue(y) {
  y = y * 5;
}
byValue(x)
```

- ☐ x->3, y->3
- ☐ x->3, y->15
- ☐ x->15, y->3
- ☐ x->15, y->15

(17) 다음은 함수의 값 전달이 call-by-reference로 구현된 언어의 코드입니다. byRefer 함수가 호출된 후, a, b 변수에 저장된 값을 선택하세요.

```
x = 3;
function byRefer(y) {
  y = y * 5;
}
byValue(x)
```

- ☐ x->3, y->3
- ☐ x->15, y->15
- ☐ x->15, y->3
- ☐ x->3, y->15

제출

양식