2025 설 연휴 과제

2025.01.

HTML

- 1. HTML이란 무엇이며, 어떤 역할을 하는 가?
- 5. 이미지를 삽입하는 코드를 작성하시오. (이미지 경로: images/photo.jpg, 대체 텍스 트: My Photo)
- 2. 다음 중 올바른 HTML 기본 문서 구조 는?

(1)

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Title</title>

</head>

<body>

<h1>Welcome</h1>

</body>

</html>

(2)

<html>

<title>Title</title>

<h1>Welcome</h1>

</html>

6. HTML에서 테이블을 생성하고 첫 번째 행에 두 개의 셀을 병합하여 "Title"을 표시 하는 코드를 작성하시오.

7. 폼(form)을 사용하여 이름, 이메일, 그리고 전송 버튼을 포함한 양식을 작성하시오. (요청 시 url 예시 :

/info?name=홍길동&email=hkdong@gmail. com)

- 3. HTML의 주석 작성 방식은?
- 8. 다음 코드를 수정하여, 링크가 클릭되었을 때 새로운 탭에서 열리도록 하시오.

KH 정보교육원

4. 다음 HTML 코드의 실행 결과는?

HTML

CSS

JavaScript

9. 아래 화면을 표시할 수 있도록 HTML로 작성하시오.

KHA Coffee MENU

- 1. Americano
- 2. Latte
 - o Vanilla Latte
 - Hazelnut Latte
- 3. Cocoa

- 11. CSS가 무엇이며, 어떤 역할을 하는지 간단히 설명하시오.
- 12. CSS는 무엇의 약자인가?
- (1) Colorful Style Sheets
- (2) Creative Style Sheets
- (3) Cascading Style Sheets
- (4) Cascading Sheets Style

10. 다음 HTML코드에서 잘못된 부분을 5가 지를 찾아 올바르게 수정하시오.

13. HTML에 CSS를 적용하는 세 가지 방법 에 대해 간단히 설명하시오.

<html> <head> <title>웹페이지 제목<title> <meta charset="UTF-8"> <link href="style.css"> </head>

<body>

<header>

<h1>안녕하세요,환영합니다<h1>

</header>

<section>

<h2>소개</h2>

< 웹 개발자입니다<p>

<img src="profile.jpg"</pre>

alt="프로필 사진" width=300>

</section>

<footer>

© 2025 나의 웹페이지

</body>

14. 다음 코드에서 선택자에 해당하는 부분 은?

p { color: blue; text-align: center; }

15. 다음 코드에서 속성에 해당하는 부분 은?

.area { display: flex; flex-direction: column; border: 1px solid plum; } 16. 클래스 속성의 값이 f-pink인 요소에 글 자색을 분홍색으로 적용하고자 할 경우 코 드를 작성하시오.

17. 다음 중 올바른 작성법은?

- (1) p { color: red; }
- (2) p { text-align red; }
- (3) p { font-weight = bold; }
- (4) p { background-color blue }

18. 외부 스타일 방식으로 HTML문서에 적 용하고자 할 경우 <u>올바른</u> 것은?

- (1) link href="style.css">
- (2) <style src="style.css">
- (3) <stylesheet>mystyle.css</stylesheet>
- (4) (4) rel="stylesheet" href="style.css">

19. 다음은 결과 화면과 같이 표시하기 위해 작성된 코드이다. 하지만 실행했을 때결과가 다르게 표시되었다. 적용하기 위한 css를 추가하시오.

(사용된 색상 정보 : #0346ff, #dd2307)

KHA 카페 메뉴 아메리카노 라떼 코코아

<!DOCTYPE html> <html lang="ko">

<head> <meta charset="UTF-8"> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <title>과제 화면</title> </head> <body> <div class="wrap"> <h2>KHA 카페 메뉴</h2> <l 아메리카노 라떼 코코아 </div>

</body>

</html>

JavaScript

- 20. 다음 중 자바스크립트가 따르는 표준은 무엇인가?
- (1) HTML 표준
- (2) CSS 표준
- (3) ECMAScript 표준
- (4) SQL 표준
- 21. 다음 중 자바스크립트에서 변수를 선언할 때 사용할 수 있는 키워드는?
- (1) bar
- (2) ret
- (3) const
- (4) constant
- 22. 다음 중 자바스크립트의 변수 타입이 아닌 것은?
- (1) 문자열 (String)
- (2) 숫자 (Number)
- (3) 불리언 (Boolean)
- (4) 정수 (Integer)
- 23. 버튼 클릭 시 "버튼이 클릭되었습니다." 라는 메시지를 출력하는 코드를 작성하시 오.

- 24. 2초 후에 "안녕하세요"라는 메시지를 출력하는 코드를 작성하시오.
- 25. 다음 중 자바스크립트에서 변수 선언 시 잘못 선언한 것은?
- (1) var x = 10;
- (2) let y = "Hello";
- (3) const z;
- (4) const a = true;
- 26. 다음 중 자바스크립트에서 배열을 선언하는 <u>올바른</u> 방법은?
- (1) let arr = (1, 2, 3);
- (2) let arr = [1, 2, 3];
- (3) let arr = $\{1, 2, 3\}$;
- (4) let arr = <1, 2, 3>;
- 27. 다음 중 자바스크립트에서 객체를 생성 하는 <u>올바른</u> 방법은?
- (1) let obj = (name: "John", age: 30);
- (2) let obj = {name: "John", age: 30};
- (3) let obj = [name: "John", age: 30];
- (4) let obj = <name: "John", age: 30>;

28. 다음 코드의 출력 결과를 작성하시오.

```
x = 5;
alert(x);
var x;
```

Java

31. 소스파일에 저장된 코드를 자바가상머 신이 이해할 수 있는 바이트코드로 변환하 는 프로그램은 무엇인가?

29. 다음 문자열에서 모든 소문자 알파벳을 찾는 정규표현식으로 <u>올바른</u> 것은?

"Hello World! This is a Test."

- (1) /[a-z]/g
- (2) /[A-Z]/g
- (3) /[a-zA-Z]/g
- (4) /₩w/g

32. 자바 설치 후 자바 버전을 확인하기 위한 명령어를 작성하시오.

- 30. 다음 중 결과가 다른 것은?
- (1) typeof('John' + 35)
- (2) typeof(['Apple', 'Banana'])
- (3) typeof {name:'John'}
- (4) typeof null

33. 다음 코드 실행 시 출력 결과를 작성하 시오.

```
System.out.println("15+3="+15+3);
System.out.println("15+3="+(15+3));
```

34. 다음 코드에서 잘못된 부분을 찾아 수 정하시오.

```
* 파일 이름: BlockComment.java

* 작 성 일: 2025-01-24

public class BlockComment {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("새해 복 많이 받으세요:)");
   }
}
```

35. 다음 중 한 줄로 내용을 출력하기 위한 올바른 방법은?

- (1) System.out.println(Hello, World!);
- (2) System.out.print("Hello, World!");
- (3) System.out.printf("Hello, World!");
- (4) System.out.print("Hello, World!\n");

36. 다음 중 변수 선언에 대한 <u>올바른</u> 방법 은?

- (1) int myNumber = 10;
- (2) int int = 20;
- (3) int 30num = 30;
- (4) int num@40 = 40;

37. 다음 변수 초기화 방법 중 <u>올바른</u> 것 은?

- (1) int count = 10.0;
- (2) boolean is Valid = (num > 10 && num < 20);
- (3) double pi = 3.14 > 3;
- (4) char alpha = "A";

38. 다음 코드에서 <u>잘못된</u> 부분을 찾아 수 정하시오.

```
double d1 = 11.59;
int i1 = d1;
System.out.printf(">> %f", i1);
```

39. 다음 코드의 수행 결과로 <u>올바른</u> 것은?

```
int num = 20;
if (num > 10) {
   System.out.println("10보다 크다.");
}
```

- (1) 10보다 작다.
- (2) 10보다 크다.
- (3) Error 발생
- (4) 아무것도 출력되지 않음.

40. 입력된 값 들 중 최댓값을 구하는 프로 그램을 작성하시오.

```
import java.util.Scanner;

public class Test39 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new
    Scanner(System.in);
        int n1 = sc.nextInt();
        int n2 = sc.nextInt();
        int n3 = sc.nextInt();
        int n3 = sc.nextInt();
```