

2702605

24/2/21

```
15. <!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<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> Document </title>
</head>
<body>
```

```
</body>
<script>
  for (i=1; i<=10; i++){
    for (j=0; j<=i; j++){
      document.write("*");
    }
    document.write("
<br>");
  }
</script>
</html>
```

202005

3/3/21

```
13. <!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
    <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> Document </title>
    </head>
    <body>

</body>
```

```
<script>
    var num = prompt("숫자를 입력하세요");
    alert('천의자리: ' + parseInt(num / 1000) + ' || 백의자리: '
+ parseInt(num % 1000 / 100) + ' || 십의자리: ' + parseInt(
num % 10));
</script>
</html>
```

```
14. <!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
    <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> Document </title>
    </head>
    <body>

</body>
```

```
    alert( animal[num % 12]
+ 'cal' );
</script>
</html>
```

```
var num = prompt("숫자를 입력하세요");
var animal = ['사자', '물고기', '개', '돼지', '닭', '말', '소', '곰', '원숭이', '물개', '늑대', '양'];
```


백터(배열)과
2702505
리리리 (SL)

11.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<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> Document </title>
</head>
<body>
```

</body>

<script>

```
var cm = prompt('센티미터를 입력하세요');
alert(cm + 'cm은'
+ cm / 2.54 + '인치,'
+ cm / 2.54 / 2 + '피트 입니다.')
```

</script>

</html>

12. <!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<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> Document </title>

</head>

<body>

</body>

<script>

```
> var r = prompt('반지름');
var h = prompt('높이?');
alert('원기둥의 넓이:'
+ r * r * 3.14 * h);
</script>
</html>
```

01. 다음 관한 만큼 채워서

나머지 : 5

- (5) (식별자)는 자바스크립트에서 변수나 함수 등에 이름을 붙일 때 사용하는 단어입니다
- (10) (변수)는 값을 저장할 때 사용하는 식별자입니다
- (15) (배열)은 변수 여러 개를 순서(인덱스)로 한꺼번에 다룰 수 있는 자료형입니다

02. 다음 관한 0X를 표시하고

나머지 : 0

- (5) 자바스크립트는 10/3을 하면, 정수 나눗셈이 실행되기 3을 결과로 출력합니다. (X)
- (10) 배열 값은 한 번 정해지면 변경할 수 없습니다 (X)
- (15) 메서드 내부에서 해당 객체가 가진 객체를 나타낼 때는 this 키워드를 사용하지만, 여러 개가 자기 자신이 갖고 있는 속성이므로 속성에 접근할 때는 this 키워드를 사용하지 않아도 됩니다. (X)

03. 다음 if 조건문을 논리 연산자를 사용해 하나의 if 조건문으로 작성하세요.

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<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> Document </title>

</head>

<body>

</body>

<script>

```
// if(x>10){  
//   if(x<20){  
//     alert(x);  
//   }  
// }
```

```
if(x>10 && x<20){  
  alert(x);  
}
```

</script>
</html>