

## Try to guess and understand what will be the output of the following examples:

### 1). var a = 0; var b = 0; a=10; b=++a; console.log(b);

### 2). var a = 0; var b; a=10; b=a++; console.log(b);

### 3). var b; var a = 20; b = ++a + 1; console.log(b);

# **4).** var a = 20; var b = a++ + 1; console.log(b);

# **5).** var a = 20; var b = ++a + ++a; console.log(a);

```
6).
var a = 20;
var b = a++ + a++;
console.log(a);
```

```
7).
var a = 20;
var b = a++ + ++a;
console.log(a);
```

```
8).

var a, b;

a = 10;

b = --a;

console.log(b);
```

```
9).
var a, b;
a = 30;
b = a--;
console.log(a);
10).
var a=20;
b = --a - 1;
console.log(b);
11).
var a=20;
```

```
12).
var a=20;
b = --a - --a;
console.log(b);
```

console.log(b);

b = a - - 1;

```
13).
var a=20;
b = a-- - a--;
console.log(b);
```

```
14).
var a=20;
b = a-- --a;
console.log(b);
```

```
15). var a=20; b = a-- + ++a; console.log(b);
```

```
16).
var i=15;
console.log(i++);
console.log(i--);
```

```
17).
var a = 1;
console.log(a++);
console.log(a++);
console.log(++a);
console.log(a++)
console.log(a++);
console.log(a--);
console.log(--a);
console.log(--a);
console.log(a--);
```