

**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;  
b = a-- - 1;  
console.log(b);
```

**12).**

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

**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);  
console.log(a--);
```