각각의 console.log의 출력 값을 알아오시오.

```
> // 각각의 console.log의 출력 값을 알아오시오.
console.log(a);
var a;
a= 11;
console.log(a);
undefined

WM38:2
```

console.log(a) // underfined

var a; //선언문

a = 11; //할당

이유 : 런타임보다 변수 선언이 먼저 일어나 변수 호이스팅이 일어 났기 때문에

```
> // 각각의 console.log(a);
console.log(a);
a = 10;
var a;
console.log(a);
underland
10

WM38:2
```

위에 스크린 사진이 밝아서 안보이겠지만 값은 underfined와 10이 나왔다.

console.log(a); // underfined

a = 10; // 할당

var a; // 선언문

할당을 선언문이 나오기전에 했는데도 10이라는 값이 나온 것은 변수 선언문이 선두로 끌어올려져 동작한 변수 호이스팅 때문이다.

## 헝가리안 케이스(Hungarian Case)

변수 명의 앞에 자료형을 붙이는 것

변수 선언 시 변수의 의미를 명확하게 파악할 수 있도록 접두어를 붙이는 표기법

변수명 단어의 시작에 접두어를 붙여서 해당 변수가 무슨 타입의 변수 인지 명확하게 알기 위해 사용

Ex) a = 배열, b 또는 f = BOOL형 변수(b = bool, f = flag) 등