## 07. Object

```
1. Use strict
// add in ES 5
// use this for valina JavaScript
'use strict';
2. Variable
☞ let (added in ES6)
let globalName = 'global name';
  let name = 'ecom';
 comsole.log(name);
 name = 'hello';
 console.log(name);
 console.log(globalName);
console.log(name); // {} 밖에서는 더 이상 볼 수 가 없다.
console.log(globalName);
var (don't ever use this!)
var hoisting (move declaration from bottom to top)
has no block scope
3. Constants
favor immutable data type always for a few reasons.

√ security

√ thread safety

√ reduce human mistake

4. Variable types
primitive, single item: number, string, boolean, null, undefined, symbol
☞ object, box container

☞ function, first-class function
C data types for number
int main() {
       short a = 12; // 2 bytes
       int a = 12;
                            // 4 bytes
```

```
long b = 1234; // 8 bytes
       float d = 1.2f
                             // 4 bytes
       double e = 8.2; // 16 bytes
       return 0;
}
Java data types for number
class Main {
   public static void main(String[] args) {
       byte a = 12;
                             // 1 bytes
       short b =12;
                             // 2 bytes
       int a = 12;
                             // 4 bytes
       long b = 12;
                             // 8 bytes
       float d = 1.2f
                             // 4 bytes
       double e = 8.2; // 16 bytes
   }
}
☑ JavaScript data types for number
number
let a = 12;
let b = 1.2;
TypeScript
let a: number = 12;
let b: number = 1.2;
mumber - special number values: infinity, -infinity, NaN
const infinity = 1 / 0;
const negativeInfinity = -1 / 0;
const nAn = 'not a number' /2;
console.log(infinity);
console.log(negativeInfinity);
console.log(nAn);
bigInt (fairly new, don't use it yet)
const bitInt = 1234567890123456789012345678901234567890n; // over (-2**53) ~ 2**53
console.log(`value: ${bigInt}, type: ${typeof bigInt}`);
```

```
string
const char = 'c';
const brendan = 'brandan';
console.log(`value: ${greetong}, type: ${typeof greeting}`);
const helloBob = `hi ${brendan}!`; //template literals (string)
console.log(`value: ${helloBob}, type: ${typeof helloBob}`);
boolean
// false : 0, null, undefined, NaN, ''
// true : any orther value
const canRead = 'true';
const test = 3 < 1; // false
console.log(`value: ${canRead}, type: ${typeof canRead}`);
console.log(`value: ${test}, type: ${typeof test}`);
◆ null
let nothing = null;
console.log(`value: ${nothing}, type: ${typeof nothing}`);
undefined
let x;
console.log(`value: ${x}, type: ${typeof x}`);
symbol, create unique identifiers for objects
const symbol1 = Symbol('id');
const symbol2 = Symbol('id');
console.log(symbol1 === symbol2);  // false
const gSymbol1 = Symbol.for('id');
const gSymbol2 = Symbol.for('id');
console.log(gSymbol1 === gSymbol2);
                                   // true
console.log(`value: ${symbol1}, type: ${typeof symbol1}`); // error 발생
console.log(`value: ${symbol1.description}, type: ${typeof symbol1}`);
```

```
5. Dynamic typing: dynamically typed language
let text = 'hello';
// console.log(text.charAt(0)); // h
console.log(`value: ${text}, type: ${typeof text}`);

text = 1;
console.log(`value: ${text}, type: ${typeof text}`);

text = '7' + 5;
console.log(`value: ${text}, type: ${typeof text}`);

text = '8' / '2';
console.log(`value: ${text}, type: ${typeof text}`);

// console.log(`value: ${text}, type: ${typeof text}`);

// console.log(text(charAt(0)); // error 발생
```

## TypeScript

- ☞ Dynamic typing 때문에 위와 같은 현상을 방지하기 위하여 TypeScript가 나오게 되었다.
- ☞ 이 TypeScript는 JavaScript 위에 타입이 더 올려진 언어이다.

☞ JavaScript는 Runtime에서 타입이 정해지기 때문에 error가 발생한다.

☞ 그러나 JavaScript를 이용하면 바로 브라우저가 이해할 수 있기 때문에 실시간으로 연동해서 볼 수가 있지만, TypeScript는 결국 브라우저가 이해할 수 있는 JavaScript로 transcompilation을 이용해야 되기 때문에 실시간으로 보기가 어렵다.

```
// object, real-life object, data structure
const ecom = { name: 'ecom', age: 25 };
ecome.age = 21;
```