

• DBMS 설치, 깃허브 Organization / Vscode 연동

• Node Js ⇒ Javascript 기반 Commit / Push
Pull

• 논블로킹 : 이전 작업을 완료할 때까지 기다리지 X

<블록 블로킹>

• npm (노드 패키지 매니저) 1 → 2 → 3 → 4 →

• Const / let ⇒ 변수를 선언하는 방법
↳ 1번 할당 ⇒ 다시 X

• Console.log ⇒ 출력하는 함수. (콘솔 창)

• function / 화살표 함수.

• expression (식) / statement (문) ⇒ 명명

ex) inch * 2.54, "안녕하세요", 5

• 코딩에는 규칙 ⇒ 공유하며 깔끔하게 작성.

유지 보수

1. 들여쓰기 2. 세미콜론으로 구분 3. 공백을 넣기.

4. 주석 사용. 5. 식별자는 규칙 6. 예약어 X

1. 영문 시작 2. 언더스코어(.)로 시작 3. 두글자 이상.

- 변수 : 프로그램 실행하는 동안 값이 여러 번
달라질 수 있는 data.

- 상수 : 1번 지정하면 변하지 않는다.

ex) 나이 = 올해 연도 - 태어난 연도 + 1

Const / let → 명명 규칙.

- 자료형
 - 숫자형 (5)
 - 정수형
 - 실수형.
 - 문자열 (" ")
 - 논리형 (true / false)
 - 배열 ([])
 - 객체

식과 문

표현식 `inch * 2.54` ⇒ 식

`"안녕하세요"` ⇒ 식

`5` ⇒ 식

명령문

~~`5`~~ ;

`console.log("안녕하세요");`

조건문 / 제어문

입출력

`console.log(5);`

`console.log("올라.");`

] ⇒ 화면

구문 규칙

const =



↓ 식별자.

영문자 / _

띄어쓰기 x

두줄에 checkTime()

6. 예외 x x

ex) const console

변수

/ 상수

let name = ;

name



✓
let name = "이영호";

console.log(name);

이영호

name = "최은수";

최은수.

const name = "이영호";

name = "최은수";

let / console;

console.log();

number.

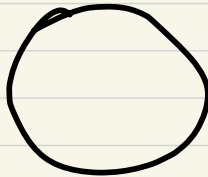
자료형

숫자형 1, 2, 100, 3.14

문자열 "이명호", "최문순"
"3.14" " " 1 "

논리형 ⇒ T/F true
false

if (true) {



}

if (false) {



}

배열 = [1, 2, 3, 4]

1. console.log ();

2. const / let

3. 숫자형, 문자열, 논리형

배열 (정렬)