

2022 퍼블리셔 부트캠프 009

- Replit, Draw.io // JS예제

!Tips & Links

- ※ 강의 <https://www.udemy.com/course/the-complete-web-development-bootcamp/>
- ※ **Replit**(가입함) <https://replit.com/> 코드공유, Fork한 다음에 코드 수정가능
- ※ 캐럴(IDE) <http://stanford.edu/~cpiech/karel/ide.html>
- ※ **Draw.io**(github연결) <https://app.diagrams.net/> 플로우차트.drawio // 간편하고 공유도 쉬움!

- ※ 깔끔한 사이트 <https://writebetterscripts.com/>
- ※ Photopea <https://www.photopea.com/> 웹에서 XD covert to PNG, 아트보드 개별저장 곳
- ※ html에 font-size: 62.5%하면 1em이 10px가 된다. ☞ 명시적+계산 편함, 접근성↓떨어짐

- ※ text-size-adjust
CSS, 모바일폰트조정
최소폰트사이즈 10px
자동적용 없애기

```
html, body {  
  -webkit-text-size-adjust : none;  
  -ms-text-size-adjust : none;  
  -moz-text-size-adjust : none;  
  -o-text-size-adjust : none;  
}
```

연습 003 // sign-up페이지

- ※ document.addEventListener("DOMContentLoaded", ~) ☞ 외울 때 좀 됐음
- ※ name으로 잡기(javascript) ☞ document.getElementsByName("")
- ※ 매개변수로 object property명 만드는 법=>못 찾음.. // 배열->객체

※ 할 거=> snippet 정리하기

- ※ JS 미니예제 ~> replit <https://replit.com/@dusunax>

upper/lowerCase names=>chk guestList, calc Dog-age to Human-age; BMI calc, Leap-year check, calc days left til 90, FizzBuzz

배열로 바꾸기: [a,b]=[b,a] // .toFixed말고 Math.floor(~) 쓰기 // 플로우차트<-생각보다 더 편함!
140자: alert("Your message: ₩n"+prompt("140자 이내로 입력하세요.").slice(0, 140));
이름Capitalize: u_name=u_name.slice(0,1).toUpperCase()+u_name.slice(1,u_name.length).toLowerCase();
바로 수식 쓰지 말고 변수 만들기=>남이 봐도 명확하게 알 수 있어야.. 제공은 Math.pow(height, 2) 쓰기
화살표! let bmi=(height, weight)=>Math.round(weight/Math.pow(height, 2)); / bmi(height, weight);

```
/* -----<lang: en>----- */  
주석:comment(turn code into a comment)  
+Addition, -Subtraction, *Multiplication(Multiply), /Division, %Modulo(getting the remainder of the division)  
ambiguity resolve by precedence, precedent(precede에 nt) // ++increment expression, --Decrement expression  
executed실행 // Neapolitan ice-cream(바닐라초코딸기) // between the parentheses괄호(대본에서는 지시문)  
random: 16 Decimal Places number 소숫점자리, num between 0 and 1  
pseudo random↔random (pseudorandom number가상,유사난수) // PseudoRandom Number Generator,PRNG: 생성기
```