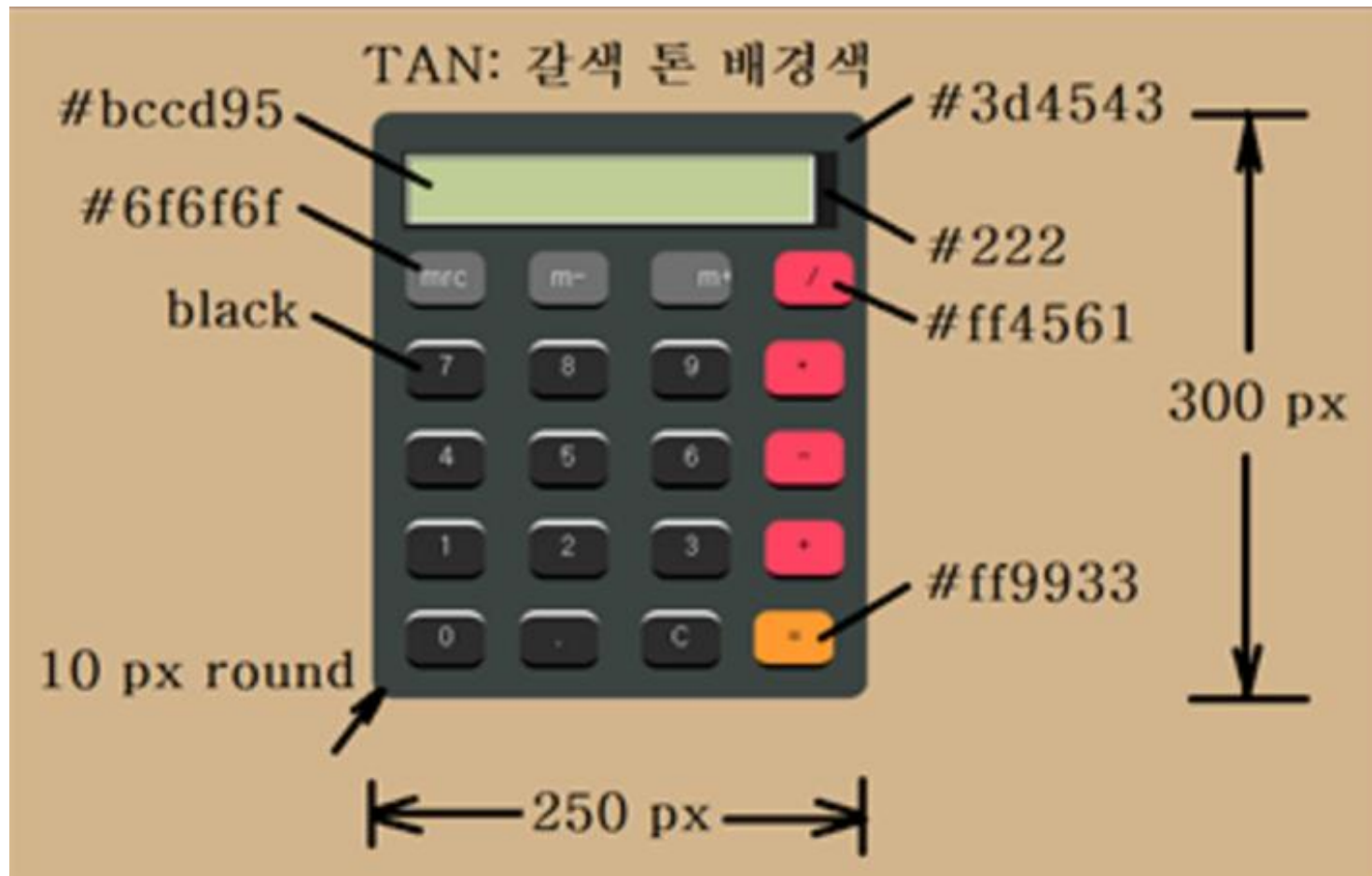


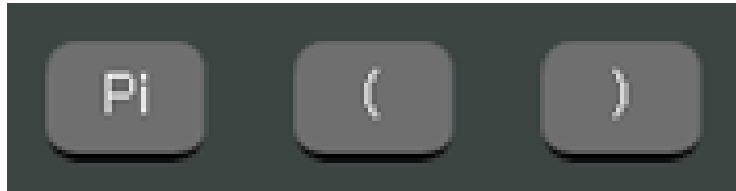
css를 이용한 Calculator 만들기

calculator.html – 프로그램 분석

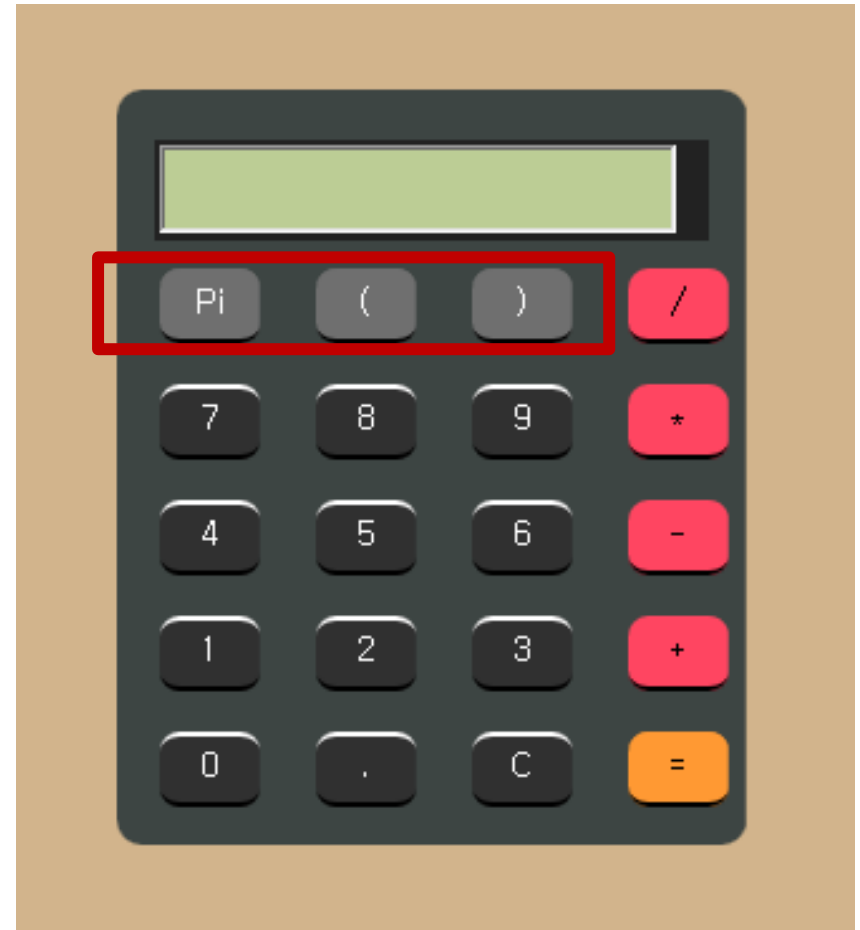


calculator1.html – pi, (,) 로 바꾸어 보자

1. pi, (,) 를 버튼으로 바꾸어 보자.



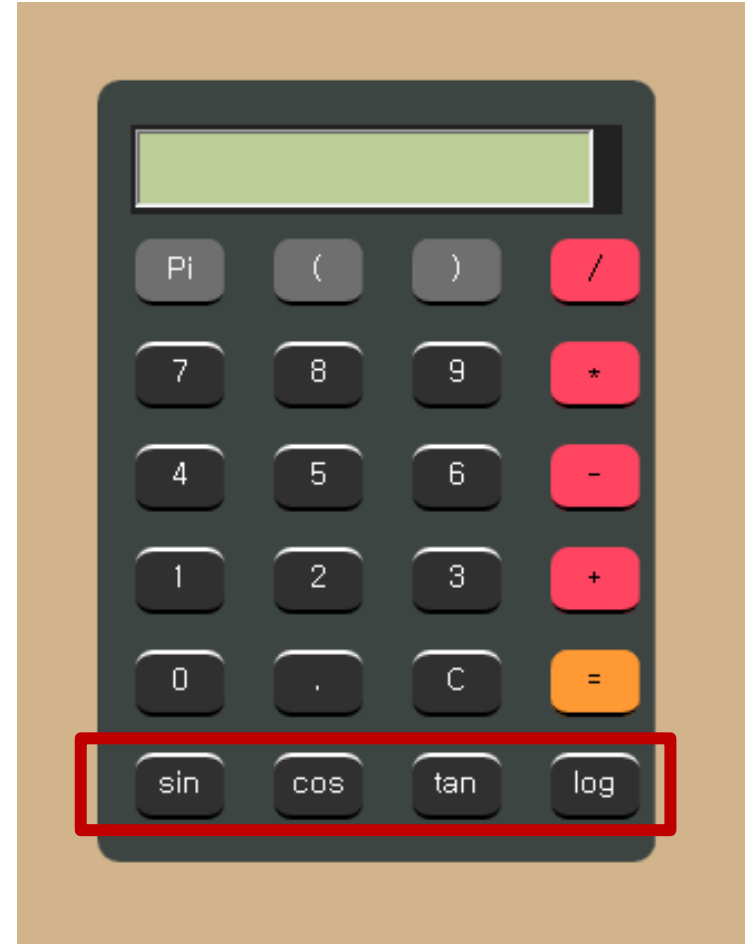
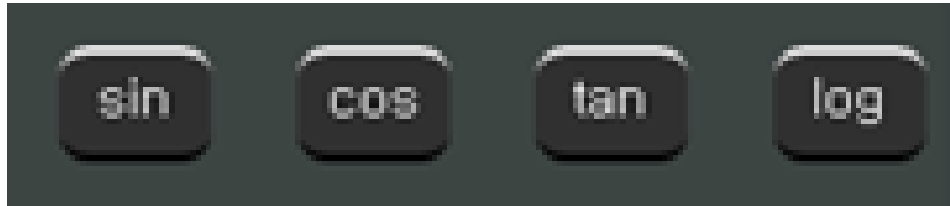
2. 계산기 Function()을 만들어 보자.



Function() 기능을 만들어 보자.

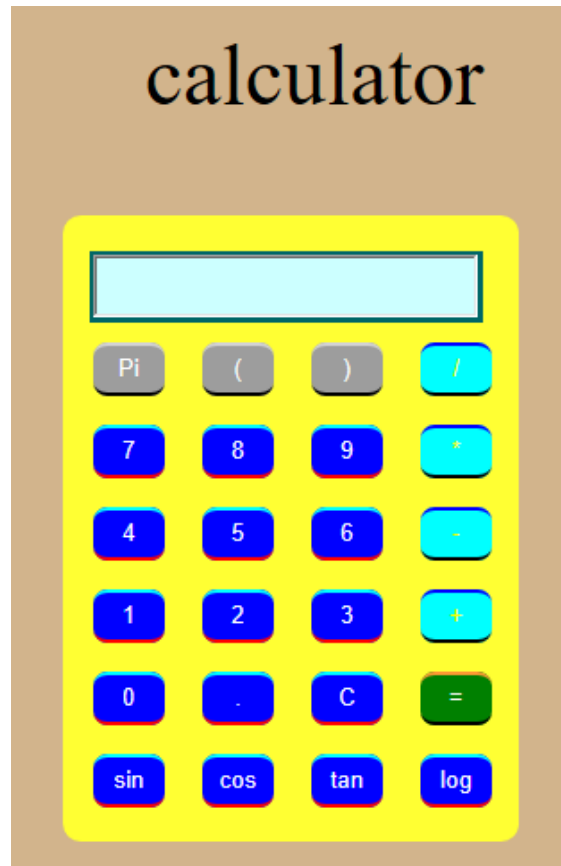
calculator2.html – sin, cos, tan, log 버튼 만들자

1. sin, cos, tan, log 버튼을 만들고 기능을 만들자



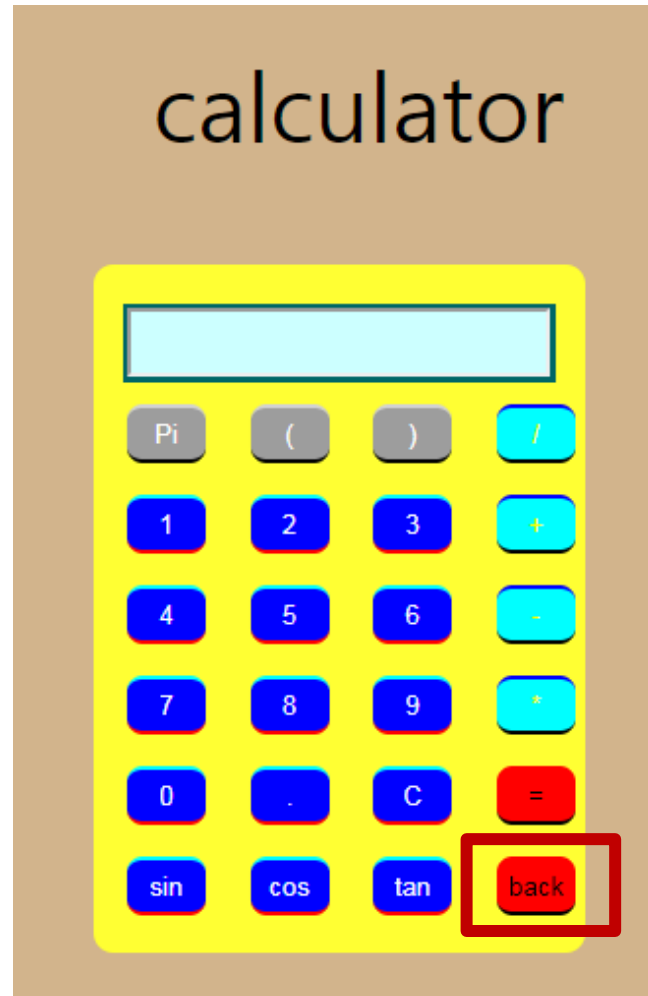
calculator3.html – 화면디자인, 함수이름 바꾸기

1. 제목과 화면색을 자유롭게 바꾸어보자
2. 함수의 이름을 바꾸어보자
c=>cle, e=>cal (cle:clear의 의미, cal:calculator의 의미)



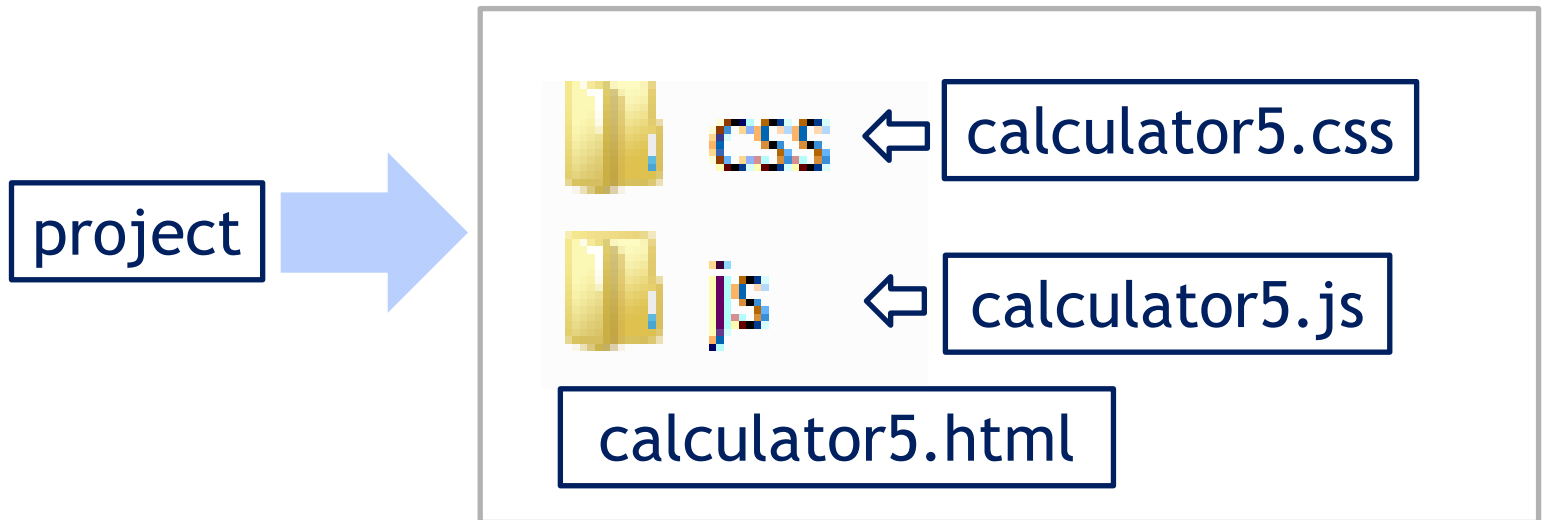
calculator4.html – back함수를 만들자

1. slice 메서드를 사용하여 back 함수기능을 만들어보자.



calculator5.html – 모듈화

1. css와 js를 파일을 만들어 프로그램을 모듈화 하자.
2. 제목을 가운데 정렬하자



```
<script src="js/calculator5.js"></script>  
<link rel="stylesheet" href="css/calculator5.css"/>
```


Q & A



질문은 홈페이지에 올리고 알려주세요!