

# 기초 계산기 만들기

# <실습1> 계산기의 화면을 바꾸어 보자

cal.html

7	8	9	/
4	5	6	*
1	2	3	%
0	.	+	-
<	C	=	

cal1(back).html

계산기

=		clear	
1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	.	%
+	-	*	/
(	)	back	

# back 기능을 구현하는 소스 참조

```
function back(form){  
    form.expression.value =  
    form.expression.value.slice(0,form.expression.value.length-1);  
}
```

```
function back(form) {  
    form.expression.value =  
    form.expression.value.substring(0,form.expression.value.length-1);  
}
```

```
function back(obj) {  
    str=obj.expr.value  
    obj.expr.value = "  
    for(i=0;i<str.length-1;i++)  
    obj.expr.value += str[i];  
}
```

# <실습2> 화면디자인을 css 로 만들어 보자

cal2(css).html

계산기

<input type="text"/>			
=		clear	
1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	.	%
+	-	*	/
(	)	back	

# 화면 디자인을 css로 구현하는 소스 참조

```
table.a{  
background-color:green  
}  
.txt{  
background-color:yellow;  
width:200px;  
height:20px;  
border:none;  
border-radius:8px;}
```

```
.button{  
text-align:center;  
background-color:blue;  
width:50px;  
height:20px;  
border:none;  
border-radius:8px;  
cursor:pointer;  
}
```

# Q & A



질문은 홈페이지에 올리고 알려주세요!