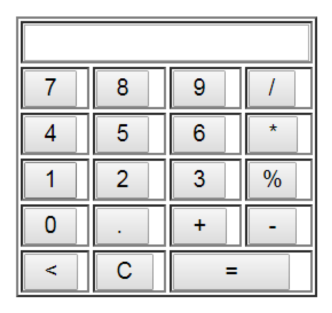
기초 계산기 만들기

〈실습1〉 계산기의 화면을 바꾸어 보자

cal.html



cal1(back).html



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];
}</pre>
```

〈실습2〉 화면디자인을 css 로 만들어 보자

cal2(css).html



<u>화면 디자인을 CSS로 구현하는 소스 참조</u>

```
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!