

## 2. STEP

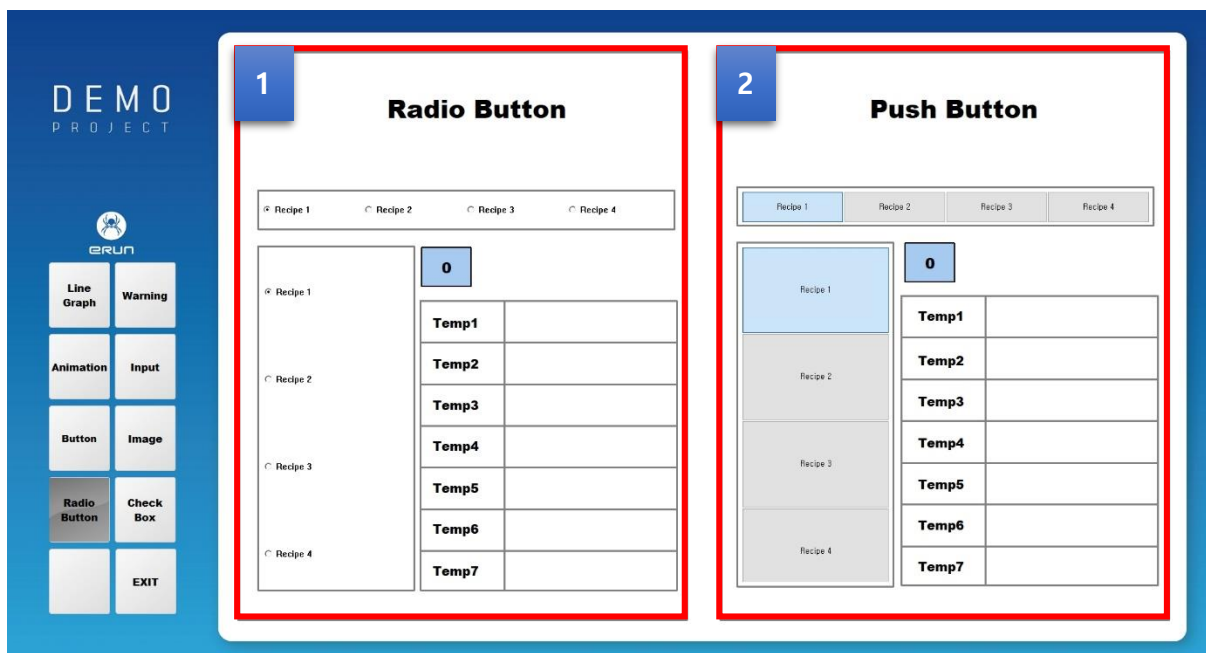
### 라디오 버튼

#### 2.1 라디오 버튼 화면 구성

##### ◆ 활용 안

- 캡션리스트중 한 가지 캡션만 개별선택 기능
- 라디오/푸시 형태로 변경 기능

☞ 주안점: 라디오 버튼 DEMO 화면을 만드는 순서를 설명합니다.



[ 라디오 버튼 DEMO 화면 ]

1 번 라디오 버튼 사용법을 설명합니다. (라디오 형태)

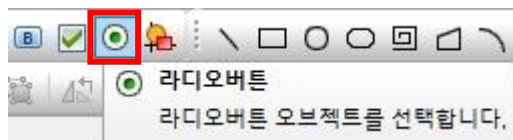
2 번 라디오 버튼 사용법을 설명합니다. (푸시 형태)

➤ 자세한 사항은 3.3 라디오 버튼 속성 설정 부분을 참고합니다.

## 2.2 라디오 버튼 생성

👉 **주안점:** 라디오 버튼을 생성합니다.

1. 상단 [ 오브젝트 툴바 ]에서 아이콘을 클릭하거나 [ 오브젝트 메뉴 ]의 라디오 버튼을 클릭하면 마우스 커서가 십자표시로 표시됩니다.

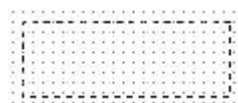


[ 오브젝트 툴바 ]



[ 오브젝트 메뉴 ]

2. 원하는 위치에 **드래그**하면 [ 라디오 버튼 생성 ]이 완료됩니다.



[ 드래그 ]



- Radio1
- Radio2
- Radio3

[ 라디오 버튼 생성 ]

## 2.3 라디오 버튼 속성 설정

☞ **주안점:** 1 2 라벨의 설정 방법에 대해 설명합니다.

1 번 라벨 : 라디오 형태로 설정한 화면을 설명합니다.

2 번 라벨 : 푸시 형태로 설정한 화면을 설명합니다.

➤ 1,2번 라벨 설정이 동일하여 라디오 형태로 설정하여 설명합니다.



[ 라디오 형태 ]



[ 푸시 형태 ]

1. 버튼을 생성합니다.
2. 생성한 버튼을 더블 클릭합니다
3. 원하는 캡션 내용으로 변경합니다.
4. 버튼 개수 4개로 설정합니다.
  - 버튼 개수는 **캡션리스트의 문자 개수**이고, **최대 16개**까지 설정 가능합니다.
5. 정렬 방향은 세로로 설정합니다.
6. 라디오 형태로 설정합니다.
7. 연결할 태그를 설정합니다.
8. 적용 버튼을 클릭 후 설정을 저장합니다.

라디오버튼 오브젝트 속성 [RadioButton:76]

오브젝트 이름: RADIOBUTTON76

캡션리스트: Recipe 1, Recipe 2, Recipe 3, Recipe 4

정렬방향: ☒ 세로 ☐ 가로

형태: ☒ 라디오 ☐ 푸시버튼

버튼개수(Max=16): 4

배경색: [선택]

☒ 아래의 태그에 연결합니다. @RADIO\_TAG.RADIO\_BTN

☐변경시 함수 호출

☐글씨크기 자동조절

글씨체: Arial Black 크기: 30

☒초기표시

적용 취소 도움말

[ 라디오버튼 오브젝트 속성 창 ]

9. 설정한 라디오 버튼을 테스트합니다.

☒ Recipe 1 ☐ Recipe 2 ☐ Recipe 3 ☐ Recipe 4

☒ Recipe 1 ☐ Recipe 2 ☐ Recipe 3 ☐ Recipe 4

0	
Temp1	
Temp2	
Temp3	
Temp4	
Temp5	
Temp6	
Temp7	

[ Recipe 1 번 체크 ]

<input type="radio"/> Recipe 1 <input checked="" type="radio"/> Recipe 2 <input type="radio"/> Recipe 3 <input type="radio"/> Recipe 4	
--	--

<input type="radio"/> Recipe 1  <input checked="" type="radio"/> Recipe 2  <input type="radio"/> Recipe 3  <input type="radio"/> Recipe 4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; background-color: #ADD8E6;"><b>1</b></td> <td></td> </tr> <tr><td><b>Purifier1</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Purifier2</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Purifier3</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Purifier4</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Purifier5</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Purifier6</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Purifier7</b></td><td></td></tr> </table>	<b>1</b>		<b>Purifier1</b>		<b>Purifier2</b>		<b>Purifier3</b>		<b>Purifier4</b>		<b>Purifier5</b>		<b>Purifier6</b>		<b>Purifier7</b>	
<b>1</b>																	
<b>Purifier1</b>																	
<b>Purifier2</b>																	
<b>Purifier3</b>																	
<b>Purifier4</b>																	
<b>Purifier5</b>																	
<b>Purifier6</b>																	
<b>Purifier7</b>																	

[ Recipe 2 번 체크 ]

<input type="radio"/> Recipe 1 <input type="radio"/> Recipe 2 <input checked="" type="radio"/> Recipe 3 <input type="radio"/> Recipe 4	
--	--

<input type="radio"/> Recipe 1  <input type="radio"/> Recipe 2  <input checked="" type="radio"/> Recipe 3  <input type="radio"/> Recipe 4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; background-color: #ADD8E6;"><b>2</b></td> <td></td> </tr> <tr><td><b>Press1</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Press2</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Press3</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Press4</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Press5</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Press6</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Press7</b></td><td></td></tr> </table>	<b>2</b>		<b>Press1</b>		<b>Press2</b>		<b>Press3</b>		<b>Press4</b>		<b>Press5</b>		<b>Press6</b>		<b>Press7</b>	
<b>2</b>																	
<b>Press1</b>																	
<b>Press2</b>																	
<b>Press3</b>																	
<b>Press4</b>																	
<b>Press5</b>																	
<b>Press6</b>																	
<b>Press7</b>																	

[ Recipe 3 번 체크 ]

☐ Recipe 1
 ☐ Recipe 2
 ☐ Recipe 3
 ☒ Recipe 4

☐ Recipe 1  
  
☐ Recipe 2  
  
☐ Recipe 3  
  
☒ Recipe 4

3	
O2 ppm1	
O2 ppm2	
O2 ppm3	
O2 ppm4	
O2 ppm5	
O2 ppm6	
O2 ppm7	

[ Recipe 4 번 체크 ]

10. Recipe 1~4 번의 선택에 따라 빨간색 태두리의 값이 변하는 걸 확인할 수 있습니다.
11. 빨간색 태두리의 문자는 표시 속성 설정으로 값이 변할 때 보이기/숨기기를 지정해 놓아 값이 변할 때마다 바뀌는 걸 확인할 수 있습니다.