앱 개발 입문

성균관대학교 컬처앤테크놀로지융합전공 하계 부트캠프

2일차 - 2022. 07. 28 (목)

강의 슬라이드 링크

main/_slides/day2.pdf

https://github.com/kunny/skku-bootcamp-2022-summer/blob/

오늘 강의에서 다룰 내용

- 카운터 앱 동작을 바꿔봅니다.
- 머티리얼 디자인을 알아봅니다.
- 위젯 배치를 결정하는 컨테이너 위젯을 살펴봅니다.
- 머티리얼 디자인 컴포넌트로 화면을 구성해봅니다.
- 노트 앱 프로젝트를 생성합니다.

앱 동작 변경해보기

앱 동작 변경해보기

버튼을 눌렀을 때 숫자가 2씩 증가하게끔 _incrementCounter() 함수를 변경해봅니다.

```
void _incrementCounter() {
    setState(() {
        _counter+=2;
    });
}
```

코드 변경 후 저장 버튼을 누르면, 변경된 동작이 바로 앱에 반영되므로 (Hot Reload) 앱을 재시작하지 않아도됩니다.

앱 동작 변경해보기 (실습)

- 버튼을 눌렀을 때 숫자가 5배씩 증가하게끔 _incrementCounter() 함수를 변경해봅니다.
- 주석을 사용하여 수정한 부분에 대한 추가 설명을 넣어줍니다.

힌트

- 곱하기 연산은 * (별표)로 할 수 있습니다.
- 0 * n = 0

머티리얼 디자인 알아보기



머티리얼 디자인 알아보기

- 구글에서 제공하는 디자인 프레임워크로, 다양한 플랫폼 (휴대폰, 태블릿, PC 등)에서 최소한의 수고로도 미려한 디자인의 앱을 제작할 수 있습니다.
- 다양한 플랫폼에서 사용할 수 있는 머티리얼 디자인 컴포넌트를 제공합니다.
- 머티리얼 디자인에서 사용할 수 있는 <u>아이콘</u> 및 <u>색상</u>을 지원합니다.
- https://material.io/

(https://gallery.flutter.dev)

Flutter Gallery

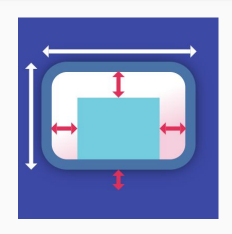
컨테이너 위젯 알아보기

Container



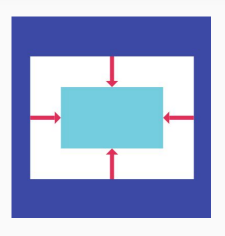
Container

- 위젯을 배치할 수 있는 다양한 방법을 지원합니다.
- 주요 속성
 - o child: 자식 위젯을 지정합니다.
 - o width: 컨테이너 너비를 지정합니다.
 - height: 컨테이너 높이를 지정합니다.
 - o color: 컨테이너 배경 색상을 설정합니다.
 - o padding: 컨테이너 내부 여백을 설정합니다.
 - o margin: 컨테이너 외부 여백을 설정합니다.
 - alignment: 자식 위젯의 정렬 방법을 결정합니다.



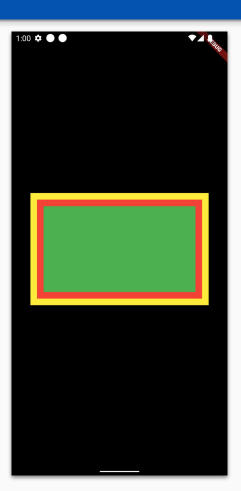
Center

- 자식 위젯을 컨테이너의 정가운데에 배치합니다.
- 주요 속성
 - o child: 자식 위젯을 지정합니다.



Demo

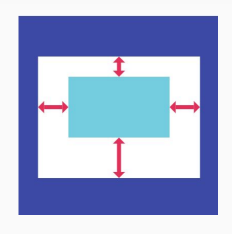
```
class ContainerDemo extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Center(
      child: Container(
        color: Colors.yellow,
        child: Container(
          color: Colors.red,
          width: 300,
          height: 180,
         margin: const EdgeInsets.all(12.0),
          padding: const EdgeInsets.all(12.0),
          child: Container(color: Colors.green),
```





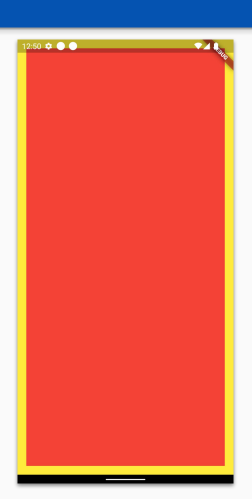
Padding

- 컨테이너 위젯 내부에 여백을 추가합니다.
- 주요 속성
 - o child: 자식 위젯을 지정합니다.
 - o padding: 여백을 넣어줄 위치 및 값을 지정합니다.



Demo

```
class PaddingDemo extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Container(
      color: Colors.yellow,
      child: Padding(
        padding: const EdgeInsets.all(16.0),
        child: Container(color: Colors.red),
```

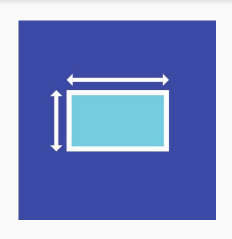


SizedBox



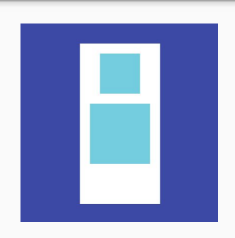
SizedBox

- 너비와 높이를 지정할 수 있는 컨테이너입니다.
- 주요 속성
 - o child: 자식 위젯을 지정합니다.
 - o width: 컨테이너 너비를 지정합니다.
 - height: 컨테이너 높이를 지정합니다.



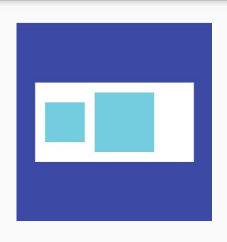
Column

- 자식 위젯들을 수직 방향으로 배치할 수 있는 컨테이너입니다.
- 주요 속성
 - o children: 자식 위젯을 지정합니다.
 - mainAxisAlignment: 수직 방향 정렬 방법을 결정합니다.
 - mainAxisSize: 수직 방향으로 공간을 얼마나 차지할지 결정합니다.
 - crossAxisAlignment: 자식 위젯들을 수평 방향으로 어떻게 정렬할지 결정합니다.



Row

- 자식 위젯들을 수평 방향으로 배치할 수 있는 컨테이너입니다.
- 주요 속성
 - o children: 자식 위젯을 지정합니다.
 - o mainAxisAlignment: 수평 방향 정렬 방법을 결정합니다.
 - mainAxisSize: 수평 방향으로 공간을 얼마나 차지할지 결정합니다.
 - crossAxisAlignment: 자식 위젯들을 수직 방향으로 어떻게 정렬할지 결정합니다.



Expanded

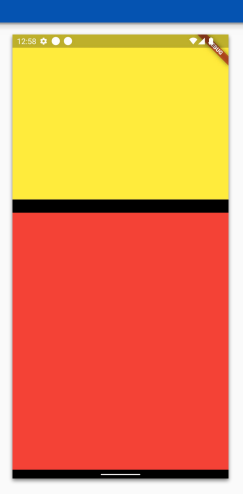
- Column/Row 위젯 내부의 남은 공간을 모두 차지해야 할 때 사용합니다.
- 주요 속성
 - o child: 자식 위젯을 지정합니다.

SingleChildScrollView

- 위젯이 화면 크기보다 더 많은 공간을 차지하는 경우, 스크롤을 통해 나머지 부분을 볼 수
 있게 해 줍니다.
- 주요 속성
 - o child: 자식 위젯을 지정합니다.
 - o scrollDirection: 스크롤 방향을 지정합니다.

Demo

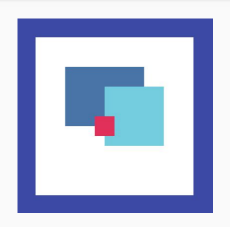
```
class ColumnDemo extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return SingleChildScrollView(
      child: SizedBox(
        height: 2000,
        child: Column(
          mainAxisSize: MainAxisSize.min,
          children: [
            Container(height: 300, color: Colors.yellow),
            const SizedBox(height: 24),
            Expanded(
              child: Container(color: Colors.red),
```





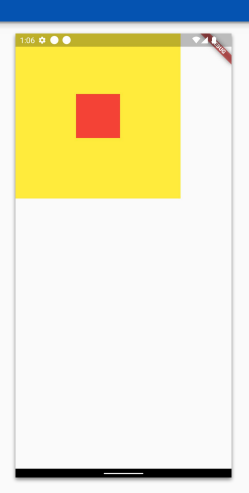
Stack

- 자식 위젯들을 포개어 배치할 수 있는 컨테이너입니다. Align 위젯을 함께 사용하면 자식 위젯을 다양한 방법으로 배치할 수 있습니다.
- 주요 속성
 - o children: 자식 위젯을 지정합니다.
 - alignment: 별도로 정렬 방법이 정의되지 않은 자식 위젯을 어떻게 정렬할지 결정합니다.



Demo

```
class StackDemo extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
   return Scaffold(
      body: Container(
       width: 300,
       height: 300,
        color: Colors.yellow,
        child: Stack(
         children: [
           Align(
             alignment: Alignment.center,
             child: Container(
               width: 80,
               height: 80,
               color: Colors.red,
           Align(
             alignment: Alignment.bottomRight,
             child: Container(
               width: 80,
               height: 80,
               color: Colors.green,
```



머티리얼 디자인 컴포넌트로 화면 구성하기

직접 실습해<u>볼</u> 위젯들

- 1. AppBar, IconButton, CircularProgressIndicator
- 2. Buttons (Text, Elevated, Outlined, FloatingActionButton)
- 3. ListTile, CircleAvatar
- 4. TextField

AppBar, IconButton, CircularProgressIndicator

```
class AppBarDemo extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: const Text('AppBar Demo'),
        actions: [
          IconButton(
            icon: const Icon(Icons.favorite),
            tooltip: 'Favorite',
            onPressed: () {
              print('Clicked Favorite');
```



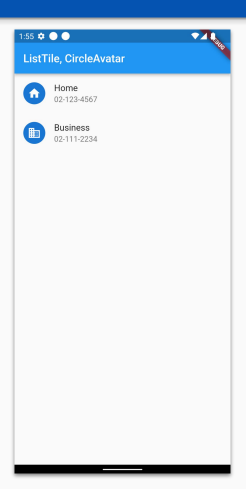
Buttons (Text, Elevated, Outlined, FloatingActionButton)

```
class ButtonDemo extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      appBar: AppBar(
       title: const Text('Buttons'),
      body: Column(
       children: [
          TextButton(
           onPressed: () {},
           child: const Text('Foo'),
          ElevatedButton(
           onPressed: () {},
           child: const Text('Bar'),
          OutlinedButton(
           onPressed: () {},
           child: const Text('Baz'),
      floatingActionButton: FloatingActionButton(
       onPressed: () {},
       tooltip: 'Add',
       child: const Icon(Icons.add),
```



ListTile, CircleAvatar

```
class ListTileDemo extends StatelessWidget {
  @override
  Widget build(BuildContext context) {
   return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: const Text('ListTile, CircleAvatar'),
      body: Column(
        children: [
         ListTile(
           leading: const CircleAvatar(
              child: Icon(Icons.home),
           title: const Text('Home'),
           subtitle: const Text('02-123-4567'),
           onTap: () {},
         ListTile(
           leading: const CircleAvatar(
              child: Icon(Icons.business),
           ),
           title: const Text('Business'),
            subtitle: const Text('02-111-2234'),
            onTap: () {},
```



TextField

```
class TextFieldDemo extends StatelessWidget {
@override
  Widget build(BuildContext context) {
    return Scaffold(
      appBar: AppBar(
        title: const Text('Text fields'),
      body: Padding(
        padding: const EdgeInsets.all(16.0),
        child: Column(
         children: const [
           TextField(
             decoration: InputDecoration(
               icon: Icon(Icons.person),
               labelText: 'Name',
                filled: true,
             ),
           SizedBox(height: 24.0),
           TextField(
             decoration: InputDecoration(
               icon: Icon(Icons.place),
                labelText: 'Address',
                filled: true.
```



노트 앱 프로젝트 만들기

프로젝트 생성

- Project name: sticky_notes
- Organization: edu.skku.sco

완성된 코드

ain/sticky_notes/step1

https://github.com/kunny/skku-bootcamp-2022-summer/tree/m