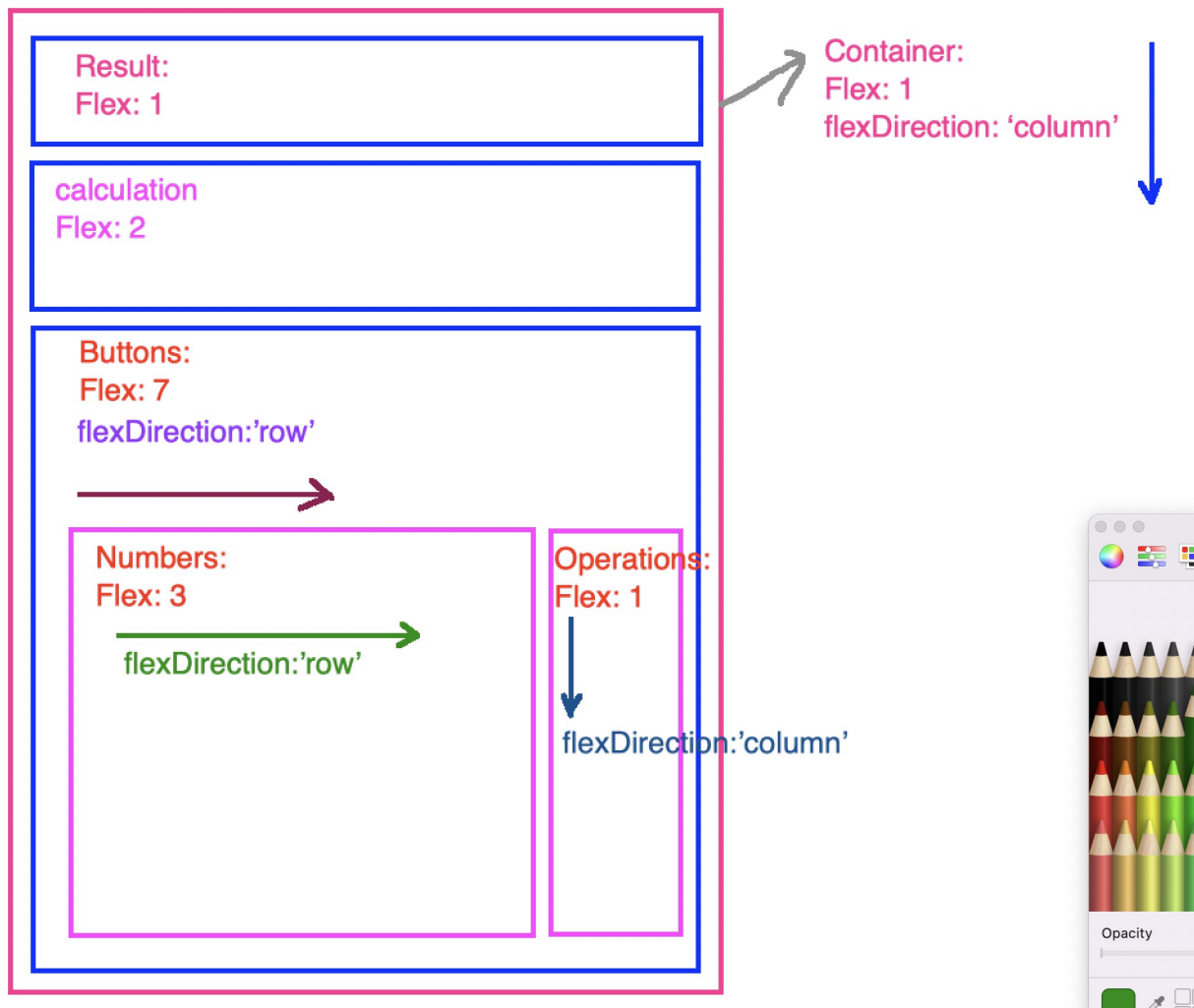


Slot 3 – Máy tính điện tử



2. Các thuộc tính quan trọng cho phần định vị:

flex: chiếm không gian

flexDirection: hướng phát triển

Từ trên xuống dưới: **flexDirection='column'**

Từ trái sang phải: **flexDirection='row'**

alignItems: giống các thành phần con

justifyContent: giống nội dung

=====

Khai báo biến, trạng thái (state) và định nghĩa hàm trong React Native

1. Khai báo biến, trạng thái:

- Trạng thái (state): thay đổi
- Biến: nhận các giá trị khác nhau ở các thời điểm khác nhau → nên biến sẽ được khai báo trong state
- Trong class, state được khai báo trong constructor

ví dụ:

```
constructor()  
{  
    super();//gọi hàm kế thừa từ lớp cha  
    this.hangSo1 = 1;  
    this.hangSp2={2,3,4};  
    //khai báo trạng thái  
    this.state={  
        bien1: 1,  
        bien2: 'a'  
    };  
}
```

2. Định nghĩa hàm:

Thông thường, định nghĩa sau hàm constructor

ví dụ: ham1(text)

```
{}
```

3. Truy cập, cập nhật giá trị của biến:

Dùng setState

Ví dụ:

Để truy cập giá trị của biến trong class, ta truy cập qua state

```
let i=this.state.bien1;//truy cap bien 1
```

```
this.setState({  
    bien1: 'giaTrimoi',  
});
```

4. Gọi hàm:

this.tenHam

5. Gọi hàm từ trong giao diện:

onPress={()=>this.tenHam(1)}

6. Một số hàm xử lý chuỗi

- phá vỡ 1 chuỗi thành các ký tự:

text.split('')

- nối ký tự vào chuỗi:

text.join('');

-Xóa ký tự cuối cùng:

text.pop()

- Tính giá trị biểu thức:

eval(text)