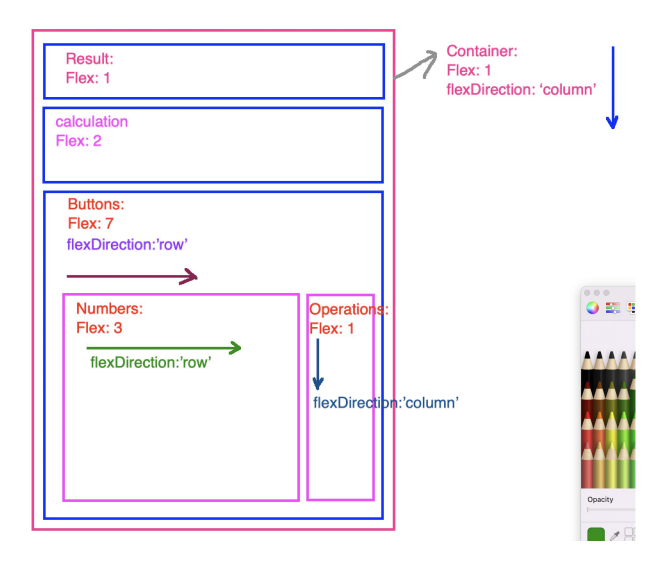
Slot 3 – Máy tính điện tử



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 phảu: flexDirection='row'

alignItems: gióng các thành phân con

justifyContent: gióng 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 góa 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)