***Cú pháp Component***

*Component: như là việc chia nhỏ các phần của trang thành khác file khác nhau( dự án)*

* *Là một khối trả về phần tử html*
* *Dễ dàng tái sử dụng*

*ở component thì sẽ dùng 2 loại*

*-class component(phức tạp,ít dùng)*

*-function component(dễ hiểu, hay dùng)*

**Sử dụng:**

Cần tạo thư mục cho component riênng để lưu trữ các file



**Ở cuối mỗi file thì cần sử dụng:**

//đối với muốn lấy ra cả file

**export default TenFileComponent;**

//muốn sử dụng component này ở file khác

* **Import TenFileComponent from “địa chỉ lưu trữ file”**

(với ../ là lùi ra thư mục ngoài | và ./ là đang ở thư mục hiện hành)

//đối với function

**export function nameFunction() {**

**//cong viec**

**return nameFunction;**

**}**

**//muốn sử dụng ở file khác:**

* **Import {nameFunction} from “địa chỉ lưu trữ file”**

(có thể lấy nhiều hàm cùng lúc)

//muốn gọi đến để hiển thị ra ở giao diện

B1: import:

B2: function App() {

  return (

    <>

      < TenFileComponent/>

    </>

  );

}

*Muốn gọi đến hàm khi đã import thì ở cả class và function đều như nhau:*

* *nameFunction(tham so);*

!!! lưu ý: thay đổi giá trị trong function ở file con thì cũng có thể thay đổi được thuộc tính dc set trong function ở file cha

***------chi tiết và class componet (state,life-cycle), và function component (hook) sẽ ở phần 5,6------***