TỔNG HỢP KIẾN THỨC REACT NATIVE

1. Phạm vi sử dụng biến của các cách khai báo biến trong ES6

- let:*.* biến let chỉ tồn tại trong cặp dấu { }, ra khỏi ngoài cặp dấu { } thì sẽ bị lỗi *not define* (nghĩa là biến đó sẽ bị xóa đi và giải phóng vùng bộ nhớ, tối ưu app hơn)

- var: khi khai báo biến trong hàm thì chỉ sử dụng trong hàm, ra khỏi hàm biến sẽ bị hủy và báo lỗi *not define.* Biến var ra khỏi cặp { } vẫn sử dụng được

- const: khai báo hằng, không thể thay đổi giá trị của nó (hằng thường được viết HOA hết)

- Hoặc gọi tên biến bình thường

2. Khai báo hàm Arrow Function trong ES6

let TenHam = (\_tham số truyền vào\_)=> single-line-code : tự động return code single-line

let TenHam = (\_tham số truyền vào\_)=>{\_chứa nhiều code\_}: không tự return code

3. Kiểu Object

Object là biến có cấu trúc dạng một hoặc nhiều cặp Key - Value