﻿**Tổng ôn**  
//scope

//B1:

var sum =-1;

for(var i = 0, i<100, i++){

var sum = i \* 100

}

i =?

sum =?

//context

//B2:

function capitalName(){

this.name = this.name.toUpperCase();

}

var person1 = {

name: 'nam', birthDay: '1996-11-26'

}

var person2 = {

name: 'hiep', birthDay: '1999-01-26'

}

capitalName.call(person1);

//đọc hiểu được lợi ích của call ,tương tự viết 1 hàm formatBirthDay theo định dạng DD - MM - YYYY áp dụng cho 2 person

//setinterval

B3: dùng interval để cập nhập thời gian hiện tại ra màn hình

B4: tham khảo interval để tạo progessbar trên W3school

//promise

B5: tạo 1 promise1 với tác vụ resovle sau 3 giây (dùng settimeout)

tạo 1 promise2 tác vụ resolve sau 2 giây

tạo 1 promise3 tác vụ reject sau 2 giây

dùng .all để thực hiện song song tác vụ tiết kiệm time.

B6: promise1 xử lý tác vụ 3s cho ra kết quả là 2

promise2 xử lý tác vụ 3s và CẦN data của tác vụ 1 trả ra kết quả giá trị x3 kết quả tác vụ 1 (=6)

promis3 CẦN data của tác vụ 2 để xác định kết quả tác vụ 2 có > 10 hay không

in ra màn hình true hoặc false.

B7: áp dụng hợp lý, promise1 xử lý 2s retrun 3. promise2 xử lý 5s return 7

Bài toán Cần data của 2 tác vụ trên, biết prmise1 vs promise2 không phụ thuộc nhau.

Viết chương trình sao cho kết quả trả về 3+7=10 trong thời gian ngắn nhất