\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Regular expression \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

/g : global(Toan cuc)

/i : Case insensitive(KHong phan biet chu hoa chu thuong)

w = [a-zA-Z0-9] is word

W : not word

\d : digt( số)

\D : not digit(các văn bản còn lại k phải số)

\s : space khoảng trắng

\S : not space - KHông phải là khoảng trắng

'.' : tất cả không có ký tự xuống dòng

[0-5]: các ký tự số từ 0-5

[^0-9]: Không là các ký tự số từ 0-9

^ : bắt đầu string

$ : kết thúc string

/b : khai bao day la bat dau kytu, them /b vao cuoi khai bao ket thuc (tim 'dog' not 'doggg' su dung \bdog\b)

+ : 1-n

? : co the co hoac khong

\* : 0-n

{m} {m,n} {m,}

vi du : a{2,5} match voi ky tu a xuat hien tu 2-5 lan

1. Phương thức TEST (return true or false)

Let testStr = “Hello Man”;

Let testReg = /Man/;

testStr.test(testReg); //return true

KHớp 1 chuỗi chữ vs nhiều trường hợp khác nhau

Let testStr = “Which choose dog if you want”;

Let testReg = /cat|dog|bird|fish/;

testStr.test(testReg); //return true

Sau /

=> g: global

I: case insentive

M: mulltiline

1. Phương thức Match (trích xuất kq)

Let testStr = “Hello Man, Mans,M”;

Let testReg = /Man/;

testStr.match(testReg);

// return [“Man”,”Man”]**Match tất cả trừ số**