Javascript les fonctions

Exo 1

var x = parseInt(window.prompt("saisissez un nombre"));

var y = parseInt(window.prompt("saisissez un 2e nombre"));

while (isNaN(x))

{

var x = parseInt(window.prompt("saisissez un nombre"));

}

while (isNaN(y))

{

var y = parseInt(window.prompt("saisissez un 2e nombre"));

}

toto();

calcProd(x, y);

function toto(){

x = parseInt(window.prompt("saisissez un nombre"));

y = parseInt(window.prompt("saisissez un 2e nombre"));

}

function calcProd (x, y)

{

if(typeof x != 'number'){

toto();

}

if(typeof y != 'number'){

toto();

}

///

var result = x \* y;

var text = "le produit de " + x +" \* " + y + " est égale à " + result;

console.log(result);

}

function calcProd (x, y)

        {

          var x = parseInt(window.prompt("saisissez un nombre"));

          var y = parseInt(window.prompt("saisissez un 2e nombre"));

    while (isNaN(x))

    {

        x = parseInt(window.prompt("saisissez un nombre"));

    }

    while (isNaN(y))

    {

        y = parseInt(window.prompt("saisissez un 2e nombre"));

    }

           result = x \* y ;

           alert("le produit de ces deux nombres est :" + result) ;

        }

        calcProd();