Practicas Javascript

1. Realice un programa que realice las [funciones](https://agora.uam.edu.pa/mod/url/view.php?id=276503) de sumar, restar, multiplicar y dividir. Las operaciones deben realizarlas por medio de una funcion. La idea es que llamen a la funcion y envien los dos valores.

function resolver(){

var res = 0;

switch(operacion){

case "+":

res = parseFloat(operandoa) + parseFloat(operandob);

break;

case "-":

res = parseFloat(operandoa) - parseFloat(operandob);

break;

case "\*":

res = parseFloat(operandoa) \* parseFloat(operandob);

break;

case "/":

res = parseFloat(operandoa) / parseFloat(operandob);

break;

}

resetear();

resultado.textContent = res;

}

<https://replit.com/@euclidesgarcia/calculador-2#index.js>

2. Realice el programa anterior agregandole un While para volver a colocar 2 valores.

var contraseña

do {

let clave= parseFloat(prompt('ingrese contraseña'));

clave = prompt("contraseña valida)","")

} while (contraseña != "clave")

<https://replit.com/@euclidesgarcia/while#index.js>