var precio\_base = 4000

var edad\_18 = 0.10;// 10%

var edad\_25 = 0.20;// 20%

var edad\_50 = 0.30;// 30%

var casado\_18 = 0.10;// 10%

var casado\_25 = 0.20;// 20%

var casado\_50 = 0.30;// 30%

var propiedad\_1 = 0.15;// 15%

var propiedad\_2 = 0.25;// 25%

var propiedad\_3 = 0.35;// 35%

var hijos\_recargo = 0.20;// 20%

var recargo\_conyuge\_18 = 0.10;// 0.10%

var recargo\_conyuge\_25 = 0.20;//0.20%

var recargo\_conyuge\_50 = 0.30;//0.30%

var cargo\_casado = 0;

var recargo\_propiedad\_1 = 0.15;// 15%

var recargo\_propiedad\_2 = 0.25;// 25%

var recargo\_propiedad\_3 = 0.35;// 35%

var cargo\_propiedad = 0

var recargo = 0

var recargo\_total = 0

var precio\_final = 0

var nombre = prompt("Ingrese su nombre")

var edad = prompt("¿Cuantos años tiene?")

var edad\_asociado = parseInt(edad)

if (edad\_asociado >=18){

var casado = prompt("¿Está casado actualmente?", "si/no")

var cargo\_conyuge=0;

if("SI" == casado.toUpperCase()){

edad\_conyuge = prompt("edad esposo/a")

var edad\_conyuge\_numero = parseInt(edad\_conyuge)

if(edad\_conyuge\_numero >=18 && edad\_conyuge\_numero <=24){

cargo\_conyuge = precio\_base \* recargo\_conyuge\_18

cargo\_casado = precio\_base \* casado\_18

}

if(edad\_conyuge\_numero >=25 && edad\_conyuge\_numero <=49){

cargo\_conyuge = precio\_base \* recargo\_conyuge\_25

cargo\_casado = precio\_base \* casado\_25

}

if(edad\_conyuge\_numero >=50){

cargo\_conyuge = precio\_base \* recargo\_conyuge\_50

cargo\_casado = precio\_base \* casado\_50

}

}

var porcentaje\_hijo= 0;

var hijos = prompt("¿Tiene hijos o hijas?")

var cant\_hijos=0;

var final\_hijos=0;

if("SI" == hijos.toUpperCase()){

cant\_hijos = prompt("cantidad de hijos/as?")

var hijos\_numero = parseInt(cant\_hijos)

final\_hijos = hijos\_numero \* hijos\_recargo \* precio\_base

}

}

var propiedad = prompt("¿cuenta con propiedades?", "si/no")

var cargo\_propiedad=0;

if("SI" == propiedad.toUpperCase()){

cantidad\_de\_propiedad = prompt("¿cuantas propiedades posee?")

var cantidad\_de\_propiedad\_numero = parseInt(cantidad\_de\_propiedad)

if(cantidad\_de\_propiedad >=1 && cantidad\_de\_propiedad\_numero <=2){

cargo\_propiedad = precio\_base \* recargo\_propiedad\_1

cargo\_propiedad = precio\_base \* propiedad\_1

}

if(cantidad\_de\_propiedad >=2 && cantidad\_de\_propiedad\_numero <=3){

cargo\_propiedad = precio\_base \* recargo\_propiedad\_2

cargo\_propiedad = precio\_base \* propiedad\_2

}

if(cantidad\_de\_propiedad\_numero >=3){

cargo\_propiedad = precio\_base \* recargo\_propiedad\_50

cargo\_propiedad = precio\_base \* propiedad\_3

}

else if("NO" == casado.toUpperCase()){

(edad\_asociado >=18 && edad <=24)

recargo = precio\_base \* edad\_18

if (edad\_afiliado >=25 && edad\_afiliado <=49){

recargo = precio\_base \* edad\_25

}

if (edad\_asociado >=50){

recargo = precio\_base \* edad\_50

}

}

}

else {

alert("el asociado debe ser mayor de edad ")

}

precio\_final = precio\_base + recargo + final\_hijos + cargo\_conyuge + cargo\_casado + cargo\_propiedad

alert ("Para el asegurado "+nombre)

alert ("sobre un precio base de Q"+precio\_base)

alert("cargo extra por hijo agregado es Q"+final\_hijos)

alert("cargo extra por conyuge es Q"+cargo\_conyuge)

alert("cargo si esta casado es Q"+cargo\_casado)

alert("si tiene propiedades es Q"+cargo\_propiedad)

alert("el precio final es de Q"+precio\_final)