OPCION

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Text;

namespace: opciones

{

class Op

{

public Operaciones QCY= new Operaciones();

public double V = 0;

public string Igual(char A)

{

double AF = 0;

char ZX = 's';

while (ZX != 'V')

{

if (A == 's')

{

AF = QCY.Suma(AF, M());

}

else if (A == 'r')

{

AF = QCY.Resta(AF, M());

}

else if (A == 'm')

{

AF = QCY.Multiplicacion(AF, M());

}

else if (A == 'd')

{

AF = QCY.Division(AF, M());

}

else if (A == 'p')

{

AF = QCY.Potencia(AF, M());

}

else if (A == 'q')

{

AF = QCY.Raiz(AF, M());

}

bool P = false;

Console.WriteLine(” necesita otra variable?”);

Console.WriteLine("[ies] [Nou]");

while (P == false)

{

try

{

ZX = char.Parse(Console.ReadLine());

P = true;

}

catch

{

Console.WriteLine("solo variables alfabéticos");

ZX= char.Parse(Console.ReadLine());

}

}

}

return ("RESULTADO " + AF);

}

private double M()

{

double CA = 0;

bool T = false;

while (T == false)

{

Console.Write("solo números por favor ");

try

{

CA = double.Parse(Console.ReadLine());

T = true;

}

catch

{

Console.WriteLine("ha ingresado algo mal por favor revise.");

}

}

return CA;

}

}

}