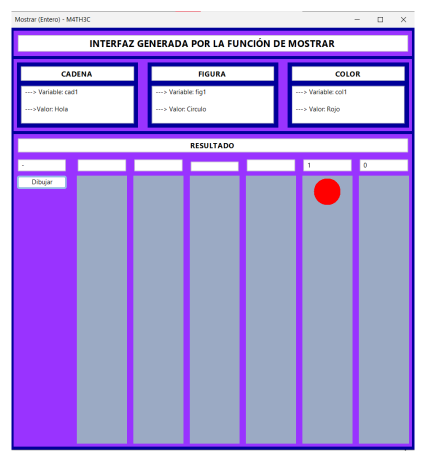


EJEMPLOS

- EJEMPLO 1

```
Metodo &Prueba{
      Entero num1 = +20;
      Entero num2;
      Decimal num3 = -20.40;
      Decimal num4;
      Resultado #res1;
      Resultado #res2;
      Resultado #res3;
      Resultado #res4;
      Cadena cad1 = 'Hola';
      Cadena cad2;
      Figura fig1 = Circulo;
      Figura fig2;
      Color col1 = Rojo;
      Color col2;
}
Metodo &Prueba2{
      num2 = -30;
      num4 = + 30.45;
      cad2 = 'El resultado:';
      fig2 = Cuadrado;
      col2 = Verde;
}
Metodo &Prueba3{
      Sumar(num1,num2)<
             #res1
      Restar(num3,num4)<
             #res2
      Multiplicar(num1,num2)<
             #res3
      >;
      Dividir(num3,num4)<
             #res4
      Mostrar(cad1,#res1,fig1,col1);
}
```





- EJEMPLO 2

```
Metodo &Prueba{
      Entero num1 = -100;
      Entero num2;
      Entero num5;
      Decimal num3 = -10.61;
      Decimal num4;
      Resultado #res1;
      Resultado #res2;
      Resultado #res3;
      Resultado #res4;
      Cadena cad1 = 'Hola';
      Cadena cad4;
      Figura fig1 = Circulo;
      Figura fig2;
      Color col1 = Azul;
      Color col2;
      Color col3;
      num2 = + 300;
      num4 = + 10.45;
      cad4 = 'El resultado:';
      fig2 = Circulo;
      col2 = Rojo;
      Sumar(num2,num2,num2,num2)<
```



