Inclusiones

Declaro las variables necesarias

Mientras Comando distinto de salir

Imprimo “Ingrese comando:”

Guardo lo ingresado en un string

Parseo Cacomando(string, string) //Aquí se valida que exista el comando

Según Comando Hacer

Caso crear: crear(string), Break.

Caso sumar: sumar(string), Break.

Caso multiplicar: multiplicar(string), Break.

Caso evaluar: evaluar(string, int), Break.

Caso esraiz: esraiz(), Break.

Caso mostrar: mostrar(), Break.

Caso guardar: guardar(), Break.

Caso recuperar: recuperar(), Break.

FinSegun

Fin Mientras

ParseoCacomando(string,string){

}

crear(string){

ValidarCrear()

Creo un nuevo polinomio vacío con el nombre especificado

Cargo la lista con sus términos

Muestro el resultado

}

sumar(string){

Validarsumar()

Creo un nuevo polinomio vacío con el nombre especificado

Realizo la suma de los otros polinomios

Muestro el resultado

}

multiplicar(string){

Validarmultiplicar()

Creo un nuevo polinomio vacío con el nombre especificado

Realizo la multiplicacion de los otros polinomios

Muestro el resultado

}

evaluar(string, int){

Validarmultiplicar()

Creo un nuevo polinomio vacío con el nombre especificado

Realizo la multiplicacion de los otros polinomios

Muestro el resultado

}