Presentación:

* Creo un polinomio poli1 = x2 − 5x + 6 (crear poli1 1 -5 6)
* Creo un polinomio poli2 = 4x2 + 1 (crear poli2 4 0 1)
* Sumo poli1 + poli2 y lo guardo en resu1 (sumar resu1 poli1 poli2)
* Para mostrar la multiplicación primero voy a crear dos polinomios mas
* Creo un binomio binomio1 = x – 2 (crear binomio1 1 -2) y otro binomio2 = x-3 (crear binomio2 1 -3)
* Multiplico binomio1 x binomio2 (multiplicar resu2 binomio1 binomio2), observamos que el resultado es el igual al poli1 ya que x-2 y x-3 es la factorización de poli1 (Por lo tanto 2 y 3 son raíz de poli1)
* Pregunto si 2 y 3 son raíces de poli1 (esraiz poli1 2) (esraiz poli1 3).
* Llamo al evaluar el cual debería retornar 0 para los valores 2 y 3 en poli1 (evaluar poli1 2) (evaluar poli1 3)
* Listo los polinomios almacenados en el Árbol (ordenado alfabéticamente)
* Guardo binomio1 y binomio2 en sus correspondientes archivos (guardar binomio1 binomio1) (guardar binomio2 binomio2)
* Salgo del programa, al salir se libera memoria dinámica.
* Recupero los binomios almacenados en memoria, pero los intercambio. (recuperar binomio2 binomio1) (recuperar binomio1 binomio2)
* Multiplico binomio1 x binomio2 y lo guardo en poli1 (multiplicar poli1 binomio1 binomio2)
* Muestro los polinomios en memoria.

Errores:

* Que exista al menos un polinomio en memoria para mostrar
* No existe polinomio
* Ya existe polinomio en memoria
* No existe el archivo
* Numero invalido
* Nombre invalido
* Cantidad de parámetros invalidos
* Comando invalido
* No ingreso nombre
* No ingreso termino
* Nombre de archivo invalido