Integrantes de la Pareja: : José Daniel Araya Ortega c.2022209303/ Jocsan Adriel Pérez Coto c.2022437948

PROYECTO (1B CALCULADORA PILAS.... Transformación de Infijo y Evaluación)

1-B Calculadora	Nota base o % cumplimiento	Nota	Comentarios para su defensa
Parte Programada	/80%		
Calculadora POSFIJA usando Pila de Operadores y Pila de Operandos.			
Conversión de expresiones de Infijo a Posfijo usando pila de operadores.	30%	30	
 Captura un String con una expresión infija desde teclado 			
Analiza el String carácter x carácter			
Convierte el string de entrada en un String de salida Posfijo			
Evaluación de expresiones obtenidas en el punto Anterior usando pila	30%	25	se deben de ingresar los
de operandos.			valores separados por un
Recibe un string Posfijo de Entrada			símbolo, se pueden usar
Analiza el String carácter x carácter			puntos, esto debido a que no
Evalua el string de entrada en un String de salida con el			1
resultado			se logró que no detectara los
			espacios dentro de la cifra
			que se ingresa.
Interfaz	20%	20	
ASCII modo texto.			
 Desde Linea de comando (llamar el programa ".EXE" con parámetros!) 			
 "convert_a_posfijo <stringinfijo>" salida= un StringPosfijo</stringinfijo> 			
convert_a_posfijo.exe A+B/C-D*E			
convert_a_posfijo.exe ((A+B)/(C-D)*E)			
 "eval_el_posfijo <stringpoffijo>" salida=Valor numérico</stringpoffijo> 			
 eval_el_posfijo 10 2 + 3 / 20 * 50 - 			
Documentación	/20%		
De usuario:	/5%	5	
Paso a paso de como ejecutar los programas, incluyendo pantallazos	1375		
y pasos.			
Técnica que incluya	/10%	10	
i. Comentarios Internos en cuanto a			
Métodos/Subrutinas			

 ii. Estructuras de datos utilizadas (dibujos y especificaciones formales en el lenguaje) iii. Relaciones entre estructuras iv. Principales Subrutinas v. Codigo Fuente documentado 			
Ficha de Revisión/ <u>Confesión</u> >> Donde detallan la forma para revisar su proyecto + Listado de Pulgas o Errores.	/5%	5	

Link al Drive con permisos de lectura que contiene: https://ldrv.ms/u/s!AgPfY8BYTcHLih75sih0ji5wtW8m?e=t7l7Y7

- Proyecto (Código Fuente)
- Documentación (Técnica/Usuario)
- Defensa en Video
- Esta Auto Evaluación