

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. <ul style="list-style-type: none"> • 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 	30%	30	
Evaluación de expresiones obtenidas en el punto Anterior usando pila de operandos. <ul style="list-style-type: none"> • Recibe un string Posfijo de Entrada • Analiza el String carácter x carácter • Evalua el string de entrada en un String de salida con el resultado 	30%	25	se deben de ingresar los valores separados por un símbolo, se pueden usar puntos, esto debido a que no se logró que no detectara los espacios dentro de la cifra que se ingresa.
Interfaz <ul style="list-style-type: none"> • ASCII modo texto. • Desde Linea de comando (llamar el programa “.EXE” con parámetros! ...) • “convert_a_posfijo <StringInfijo>” .. salida= un StringPosfijo • 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 • eval_el_posfijo 10 2 + 3 / 20 * 50 - 	20%	20	
Documentación	/20%		
De usuario: Paso a paso de como ejecutar los programas, incluyendo pantallazos y pasos.	/5%	5	
Técnica que incluya <ul style="list-style-type: none"> i. Comentarios Internos en cuanto a Métodos/Subrutinas 	/10%	10	

ii. Estructuras de datos utilizadas (dibujos y especificaciones formales en el lenguaje) iii. Relaciones entre estructuras iv. Principales Subrutinas • v. Código 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://1drv.ms/u/s!AgPfY8BYTcHLih75sih0ji5wtW8m?e=t7l7Y7>

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