

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
Organización de lenguajes y compiladores 1
Ing. Mario Bautista
Aux. Walter Guerra
Ing. Manuel Castillo
Aux. Kevin López
Ing. Kevin Lajpop
Aux. Maynor Piló Tuy
Aux. Josè Pérez



Hoja de Calificación Proyecto1

Fecha Calificación: ____/____/____

Nombre: _____ Carne: _____

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Interfaz Grafica	10		
Archivo inicial	20		
Traducción operaciones (aritméticas, lógicas y relacionales)	2		
Traducción if	2		
Traducción switch	2		
Traducción while	2		
Traducción for	2		
Traducción do-while	2		
Traducción imprimir	1		
Grafica Pie	2		
Grafica Barras	2		
Manejo de tabla de símbolos(json y función declarar globales)	3		
Archivo intermedio	25		
Traducción operaciones (aritméticas, lógicas y relacionales)	2		
Traducción if	3		
Traducción switch	2.5		
Traducción while	2.5		
Traducción for	2.5		

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)

Traducción do-while	2.5		
Traducción imprimir	1		
Grafica Pie	2.5		
Grafica Barras	2.5		
Manejo de tabla de símbolos(json y función declarar globales)	4		
Archivo avanzado	30		
Traducción operaciones (aritméticas, lógicas y relacionales)	2		
Traducción if	4		
Traducción switch	3		
Traducción while	3		
Traducción for	3		
Traducción do-while	3		
Traducción imprimir	1		
Grafica Pie	3		
Grafica Barras	3		
Manejo de tabla de símbolos(json y función declarar globales)	5		
Reportes	5		
Reporte de tokens	2.5		
Reporte de errores léxicos	2.5		
Manuales	5		
Manual de usuario	1.5		
Manual técnico	1.5		
Gramática	2		
Preguntas	5		
Pregunta 1	2.5		
Pregunta 2	2.5		
TOTAL	100		

NOTA:

- Se prohíbe modificar código dentro de la calificación del proyecto
- Copias parciales o totales de cualquiera de los enunciados automáticamente tendrán una nota de 0 puntos y se procederá a reportar dicha situación a la escuela de ciencias y sistemas.
- Si el estudiante no cumple con los siguientes requerimientos mínimos no tendrá derecho a calificación:
 - Carga de los archivos json como los archivos StatPy

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)

- Análisis léxico y sintáctico para los archivos descritos para el proyecto
 - Funciones estadísticas
 - Manual de Usuario.
 - Manual Técnico.
 - Archivo de gramáticas.
- La duración de calificación es de 30 min
 - No se aceptan commits fuera de tiempo

Estoy conforme con la nota obtenida

Firma del Alumno

Firma del Auxiliar