
UTN FRBA – SSL – Examen Final – 2022-08-05

Apellido, Nombre:		Legajo:		Nota:	
-------------------	--	---------	--	-------	--



- Resuelva el examen en tinta y en esta hoja; no se aceptan documentos adicionales.
- Durante el examen no se responden consultas; si lo necesita, escriba hipótesis de trabajo, las cuales también se evalúan.

1. Dado el fragmento `printf("%d", 7, 11)`
 - a. (2 puntos) Indique la categoría léxica de cada token.
 - b. (1 punto) Indique la categoría sintáctica del fragmento.
 - c. (2 puntos) Indique si tiene algún error, si es así, descríbalos e indique la etapa del proceso de traducción que lo detecta.
2. (1 punto) Escriba un ejemplo de dos identificadores iguales, con mismo alcance, pero que no colisionen.
3. (1 punto) Indique la entrada y la salida de YACC/BISON
4. (3 puntos) Escriba una GIC que no genere un LR, y luego escriba un PAS que la implemente.
5. (Punto extra) Escriba dos lexemas diferentes que generen un mismo token, recordar que token no es una categoría ni clasificación.

1. Una Resolución

1. Pendiente.

v1.0.0-beta.2 2022-08-15