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

Apellido, Nombre:	Le	egajo:		Nota:	
-------------------	----	--------	--	-------	--



- Resuelva el examen en 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, descríbalo e indique la etapa del proceso que traducción 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 generene 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