PRECULTAS CONTEXTUALES DE INDIE GENERAL:

- IN con qué proteson curso albortimos restructura ne names ?
 PABIO SZNAJOIERER
- 2) ENQUE ADOCURSO LA MATERIA?
 - 3) TIENT FINAL ADROBAGE?
 - 4) que la bajes de mochamación na unitrado?

PREGUNTAS NELAGIONADAS CON EL CONTENIDO DE LA MATERIA

- 5) ES EL NOMANE QUESE LE DA A UNA VARIABLE, PUEDE ER
- 6) SENTENCIA DE ASIGNACIÓN INTERNA", SE IE ASIGNA UN VALOR É EXPRESIÓN MEDIANTE EL IDENTIFICADOR A UNA VARABIE.
- +) L-VALUE ES UNA EXPRESIÓN QUE SE REFIERE A UNA MISICACIÓN EN MEMORIA. ALGO A LO QUE PODEMOS ASIGNANTE UN VALOR.

Int
$$x_i$$
 $x=s_i$
 $p=8x_i$
 $p=8x_i$
 $p=8x_i$
 $p=8x_i$
 $p=8x_i$

- 8) File + , chan , sat I STAUCT
- 9/ TODOS LOS ADLHUGS SON BINARIOS, MAY LASOS PARTICULATES DONDE EN UN ADLHUD TODOS LOS 134TOS TUENEN DEPARTENTA CIÓN ASCIL Y ESTOS SON LOS ADLHUGS DE TEXTO.
- 10) " BUEN" + " OIA" * (P+1)

21) ASIGNACIÓN, ITE NATIVO, LONDICIONALES LENTADA Y SALIDA

SSL - Esp. Ing. Pablo Mendez Nombres: LUS RODRIGO Apellidos: TELLET Legajo: 156 378 4

Actividad de clase NRO1

Instrucciones

1. Responda las siguientes preguntas, de forma manuscrita y prolija.

2. Escanee las hojas (incluído este enunciado habiendo completado sus datos en el

encabezado) en un único pdf..

3. Cree un usuario en GitHub con el correo electrónico institucional FRBA asociado a la cuenta. Si ya posee una cuenta GitHub con el correo frba, puede saltar este

4. Cree una carpeta K2055_SSL en su repositorio, luego cree una subcarpeta llamada

Introduccion.

5. Suba el pdf y colóquelo dentro de la subcarpeta Instrucción.

6. Comparta la carpeta K2055_SSL con el profesor: buscar el usuario por su correo:

pmendez@frba.utn.edu.ar. 7. Complete los datos del repositorio en la siguiente planilla:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GZF2_tbLTjzBT6EZo4SVIcjx4Fo1pVpo64huuQfDjGg /edit?usp=sharing

Preguntas contextuales de índole general

- 1. ¿Con qué profesor cursó Algoritmos y Estructuras de datos?
- 2. ¿En qué año cursó la materia?
- 3. ¿Tiene el final aprobado?
- 4. ¿Qué lenguajes de programación ha utilizado, ya sea académicamente o de manera profesional?

Preguntas relacionadas con el contenido de la materia

5. ¿Sabe qué es un identificador? Explique.

- 6. ¿Cómo podría especificar de manera genérica una sentencia de asignación como las vistas en AyED? (Asignación Interna).
- 7. ¿Sabe qué es un valor-L o L-Value? Dé tres ejemplos diferentes.

8. En AyED, ¿qué tipo de dato utilizó para el manejo de archivos?

9. ¿Conoce la diferencia entre un archivo de texto y un archivo binario? Dé una definición de no más de dos renglones de qué es un archivo de texto.

10.Dé ejemplos de expresiones vistas en AyED

- 11.¿Qué tipos de sentencias (proposiciones si usa K&R en castellano) ha visto en AyED, mencione al menos 4.
- 12.Busque la especificación de este tipo de sentencias en el K&R e indique cómo se expresan. Ayuda: Lo puede ver en el apéndice A.

Referencia

Kernighan, B. W., & Ritchie, D. M. (1991). El lenguaje de programación C (2da ed.).