

Curso: 2T

Materia: Gabinete de Informática - Laboratorio

Profesor: Lic. Enrique Brizuela

Operadores y Sentencias – SL2

Etapas/Mes: 01 - abril

Nombre del Trabajo: TAD 02 abril - Laboratorio

Nombre del documento: TAD 02 abril laboratorio + Apellido Nombre + número de Lista.docx

Descripción de la Tarea

Lee el documento libro-sl.pdf enviado en la plataforma y contesta en un documento word

Responde:

1. ¿Cuáles son las palabras reservadas en SL2?
2. ¿Qué es una constante en SL2? Ejemplifica en un ejercicio cuyo enunciado tiene que ser inventado por el alumno/a
3. Los operadores matemáticos son + (suma), - (resta), * (multiplicación) y / división. ¿Qué hacen los siguientes operadores? ^ y %. Crea un ejercicio ejemplificando
4. ¿Cuáles son los operadores lógicos en SL y cómo se utilizan?
5. ¿Cuáles son los operadores relacionales? Escribe un cuadro con el operador, el significado y el ejemplo. Pág 38 del libro-sl.pdf
6. ¿Cuáles son las sentencias condicionales en SL?
7. Ejemplifica la Sentencia SI y la Sentencia EVAL (Inventa dos ejercicios más)
8. Qué son las secuencias repetitivas Mientras, Repetir y Desde. Describe y ejemplifica inventando un ejercicio para cada una de ellas.

Pasar el documento Word a pdf y subir en la plataforma para presentar.

Enviar también a la plataforma Classroom un archivo comprimido .zip o .rar con los ejercicios resueltos