

“Empezamos el primer trimestre en IVN 2024.”

01000101 01101101 01110000 01100101 01111010 01100001 01101101 01101111 01110011
00100000 01100101 01101100 00100000 01110000 01110010 01101001 01101101 01100101
01110010 00100000 01110100 01110010 01101001 01101101 01100101 01110011 01110100
01110010 01100101 00100000 01100101 01101110 00100000 01001001 01010110 01001110
00100000 00110010 00110000 00110010 00110034

Wilmer Joel Zeceñ(n)a Sequen

01010111 01101001 01101100 01101101 01100101 01110010 00100000 01001010 01101111
01100101 01101100 00100000 01011010 01100101 01100011 01100101 11000011 01100001
00100000 01010011 01100101 01110001 01110101 01100101 01101110

2- Plantee el algoritmo

b- Limpiar un acuario con peces

1. Apagar los filtros o dispositivos que estén en la pecera
2. Colocar agua en otro recipiente
3. Sacar a los peces al recipiente
4. Retirar decoraciones de la pecera
5. Retirar el agua y suciedad
6. Limpiar
7. Colocar decoraciones
8. Agregar agua limpia
9. colocar los peces a la pecera
10. encender filtros o dispositivos
11. verificar que los peces estén bien

f- Cocer un hoyo de un pantalón

1. reunir materiales
2. busco el agujero del pantalón
3. limpio el área
4. le doy vuelta al pantalón
5. Unir los dos extremos
6. Coloco alfileres
7. Coloco el hilo en la aguja
8. Le doy 25 cm de largo
9. Realizo un nudo al hilo
10. Introduzco la aguja en el pantalón
11. Sigo la forma del agujero
12. Termino de cocer
13. Volteo el pantalón

3- Elija un sujeto cualquiera, un trabajador, un estudiante, una mascota, etc. Luego complete los siguiente incisos:

estudiante

Para el sujeto que pensó enliste todos los enunciados simples que considere verdaderos

1. Asiste regularmente a clases.
2. Realiza tareas y proyectos académicos.
3. Estudia para los exámenes.
4. Tiene compañeros de clase.
5. Utiliza libros y recursos educativos.
6. Participa en actividades extracurriculares.
7. Tiene un horario de clases definido.
8. Usa una mochila para llevar sus materiales.
9. Utiliza una computadora para trabajos escolares.
10. Se preocupa por su rendimiento académico.

Enliste todos los enunciados simples que considere falsos del sujeto,

1. Trabaja a tiempo completo.
2. Desconoce su horario de clases.
3. No interactúa con sus compañeros.
4. No tiene libros ni materiales de estudio.
5. No realiza tareas ni proyectos académicos.
6. Nunca utiliza una computadora para trabajos escolares.
7. No se preocupa por su rendimiento académico.
8. No participa en actividades extracurriculares.
9. Tiene un trabajo de medio tiempo.
10. Siempre llega tarde a clases.

cree 10 enunciados nuevos,

1. El estudiante asiste regularmente a clases y utiliza una mochila para llevar sus materiales.

Proposiciones usadas: Conjunción

Valor resultante: Verdadero

2. El estudiante trabaja a tiempo completo y participa en actividades extracurriculares.

Proposiciones usadas: Conjunción

Valor resultante: Falso

3. El estudiante no tiene libros ni materiales de estudio o realiza tareas y proyectos académicos.

Proposiciones usadas: Disyunción

Valor resultante: Verdadero

4. El estudiante no se preocupa por su rendimiento académico y siempre llega tarde a clases.

Proposiciones usadas: Conjunción

Valor resultante: Falso

5. El estudiante tiene un horario de clases definido y no interactúa con sus compañeros.

Proposiciones usadas: Conjunción

Valor resultante: Falso

6. El estudiante utiliza una computadora para trabajos escolares y tiene un trabajo de medio tiempo.

Proposiciones usadas: Conjunción

Valor resultante: Verdadero

7. El estudiante realiza tareas y proyectos académicos o no tiene libros ni materiales de estudio.

Proposiciones usadas: Disyunción

Valor resultante: Verdadero

8. El estudiante participa en actividades extracurriculares y no se preocupa por su rendimiento académico.

Proposiciones usadas: Conjunción

Valor resultante: Falso

9. El estudiante no tiene un trabajo de medio tiempo y siempre llega tarde a clases.

Proposiciones usadas: Conjunción

Valor resultante: Verdadero

10. El estudiante tiene compañeros de clase y trabaja a tiempo completo.

Proposiciones usadas: Conjunción

Valor resultante: Falso