Comenzado el jueves, 6 de marzo de 2025, 17:51 Estado Finalizado Finalizado en jueves, 6 de marzo de 2025, 17:56 Tiempo empleado 4 minutos 58 segundos

En este desafío continuamos repasando el concepto de secuencialidad e incorporamos el concepto de toma de decisión.

Tomar una decisión nos permite evaluar una determinada condición (por ejemplo, si el vecino está en su casa) y de cumplirse hacer determinada tarea (pedirle el abrelatas) y de no cumplirse hacer otra determinada tarea (tomar mate mientras lo espero) para resolver un problema. Hemos expresado las líneas de cada paso con un número, ya que conforman una secuencia. Esto quiere decir que el orden de la ejecución es línea a línea de acuerdo a los números.

Con este desafío y su resolución, aprendimos a tomar decisiones y qué camino tomar de acuerdo al resultado obtenido.

Importante: observá que se utiliza una tabulación para indicar un incremento de nivel; esto permite establecer jerarquías en el proceso e identificar fácilmente el orden.

Te proponemos visitar las pistas si no lo hiciste antes. ¡Siempre ayudan para los próximos desafíos! Hacé clic en cada botón para acceder.

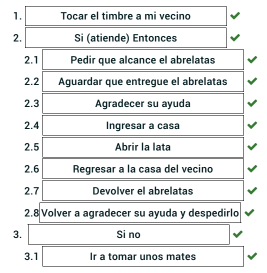
Ir a la pista 1 Ir a la pista 2 Ir a la pista 3 Ir a la pista 4

1 de 2 13/3/25, 10:06

Pregunta 1	
Correcta	
Se puntúa 10,00 sobre 10,00	

Tengo que abrir una lata de conservas, estoy solo/a, y acabo de notar que no tengo abrelatas. Por suerte, mi vecino tiene uno. Además, sé que muchas veces llega a su casa pasadas las 22:30 hs. Si todavía no llegó, voy a tomar unos mates mientras lo espero.

¿Cuál es el orden correcto del algoritmo?



2 de 2 13/3/25, 10:06