

Comenzado el	viernes, 7 de marzo de 2025, 21:00
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 7 de marzo de 2025, 21:02
Tiempo empleado	1 minutos 43 segundos
Puntos	1,00/1,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	

¡Felicitaciones! Aprobaste el problema. Te dejamos una explicación de lo que realizaste para seguir aprendiendo.



En este desafío aprendimos a utilizar un ciclo condicional mientras o while, que nos permite ciclar tantas veces como sea necesario dependiendo de una condición. Para nuestro desafío, se queda ciclando mientras la opción elegida no sea ni S ni N (por ejemplo, si ingresamos P, Y o cualquier otra letra que no sea la esperada). Siempre debemos observar que nuestra condición en algún momento tome el valor falso ya que sino el algoritmo queda en un ciclo infinito lo que se conoce como loop infinito. Repasamos además los conceptos de tablas de verdad con proposiciones y conectores lógicos visto en el episodio 2 en el ejercicio de montaña rusa, para entender por qué aquí el conector es O y no Y. Recordemos algo importante: nuestro algoritmo ciclará tantas veces como sea necesario mientras la condición establecida sea Verdadera. Cuando la condición sea Falsa saldrá del ciclo o lo que es lo mismo, dejará de ciclar.

*Podes descargar [aquí](#) el diagrama de flujo correcto.
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 3



Ir a la pista 2



Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Luego de ver una película online, la plataforma te pregunta si querés continuar con otro film recomendado. Te pide que ingreses la letra "S" si querés continuar o la "N" si querés finalizar y cerrar tu sesión.

Ordená y completá el diagrama de flujo para un algoritmo que permita validar una opción obtenida ("S" o "N") para saber si se desea continuar o no con una determinada tarea. El algoritmo debe obtener la opción tantas veces como sea necesario hasta que quede comprendida dentro de las posibilidades esperadas (por ejemplo, seguir preguntando si en lugar de "S" o "N" ingresás "Y")

Completá el diagrama de flujo

