Luis González

1239220

Lab. Introducción a la programación

Tarea 1

¿Por dónde va?

TAREA 1: ¿Por dónde va?



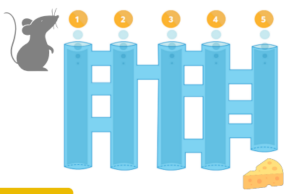
Pensamiento algorítmico

Un ratón de laboratorio, llamado XC4, ha sido entrenado por científicos. En un experimento, está situado en la entrada de un sistema de cañerías y el objetivo es que llegue al queso que se encuentra al final del quinto caño. Estas son las instrucciones que siempre sigue XC4:

Bajá por el tubo hasta que aparezca un túnel nuevo.

Cada vez que se encuentre con un túnel nuevo, debe atravesarlo.

Vuelva a la instrucción 1.



ିମ୍ବ୍ୟୁଡ଼ି PREGUNTA

¿En cuál entrada debería ingresar el ratón para llegar al queso?

O Todos los derechos reservados Universidad Rafael Landívar URL

Respuesta:

El ratón debe de ingresar por la entrada numero 3.