

Ejercicio de algoritmo

Inicio

1. Bajar hacia el primer triángulo.
2. Por medio del triángulo, pasar a la siguiente línea.
 - a. ¿En esta línea hay alguna nube?
 - i. Si hay alguna nube, subirse a la nube, y fin.
 - ii. Si no hay alguna nube, seguir el paso b.
 - b. ¿En esta línea hay algún triángulo?
 - i. Si no hay algún triángulo, regresar a la línea anterior.
 - ii. Si hay algún triángulo, ir al paso c.
 - c. Tomar el primer triángulo y probar la ruta.
 - i. Si funciona ir al paso 2.
 - ii. Si no funciona, ir al paso d.
 - d. Tomar el siguiente triángulo y probar la ruta.
 - i. Si funciona ir al paso 2.
 - ii. Si no funciona, regresar al paso d.

Fin