Desafío: Llevar un objeto de una posición A a una B

Manuel Alejandro López Loaiza

Despartamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
Marzo de 2021

Índice

1.	Resumen	2
2.	Desarrollo	2
3	Conclusión	2

1. Resumen

El ejercicio tiene como objetivo solucionar un problema con el fin de que la persona lo pueda realizar sin ninguna dificultad, por medio de las instrucciones que se mostrarán a continuación.

2. Desarrollo

La actividad es la siguiente: Acomodar con una mano dos tarjetas sobre una hoja de papel en forma de pirámide, sin ayuda alguna.

Los pasos a seguir son:

- 1) Coja la hoja de papel y ubíquela en una superficie plana que esté a no más de 20 centímetros de usted.
- 2) Con su mano dominante, ubique las tarjetas en la mitad de la hoja en forma vertical, de manera que queden iguales.
- 3) Después procederá a parar las tarjetas verticalmente de manera que las caras de las tarjetas apunten a su derecha e izquierda, apoyando la parte inferior de la tarjetas en la hoja
- 4) Como se observa hay tres lados de las tarjetas que no tienen apoyo, para eso haremos lo siguiente: En los dos lados largos pondremos la yema de los dedos, uno con el pulgar y el otro con el medio después con el tercer lado ubicará su dedo índice haciendo presión para que estas no se caigan.
- 5) Ahora con los dedos medio y pulgar se inclinará una de las tarjetas levemente en un ángulo no mayor a 30°, al mismo tiempo con el dedo índice haremos una pequeña presión a la tarjeta que está vertical para que no se mueva
- 6) si realizó el paso anterior correctamente puede observar que una tarjeta está levemente inclinada y la otra completamente vertical, para hacer la pirámide deje çaer"suavemente la tarjeta inclinada, todavía sostenida con sus yemas, sobre la hoja tratando de formar la pirámide.
 - 7) retire lentamente los dedos para no derribar la pirámide
- 8) Si ésta está estable cumplió satisfactoriamente la tarea, si no repita desde el paso (2) hasta completar la tarea

3. Conclusión

Para que una labor sea completada de manera correcta y eficaz tiene que ser entendida primero, ahí está la diferencia entre la programación con los seres

humanos; ya que la primera sólo tiene una labor, la cual es seguir los pasos que diga un programador en cambio los humanos por más instrucciones que se le designen, pueden llegar a comprender de manera diferente, porque el entendimiento siempre cambia dependiendo de cada persona.