

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

Manuel Alejandro López Loaiza

Departamento 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 caer 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.