

Calistenia

Julián Benigno Méndez Higuera

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

Índice

1. Introducción	2
2. Descripción del desafío	2

1. Introducción

Vamos a realizar un paso a paso para la solución al desafío de describir como llevar unos objetos de una posición A a una posición B.

2. Descripción del desafío

1. Intercambiar la posición de los objetos, de tal manera que la hoja quede totalmente en el lugar donde estaban las targetas y las targetas acostadas en el medio de la hoja.

2. Agarrar con una mano las targetas.

3. Las targetas son rectangulares por lo tanto tienen un lado más largo que otro, entonces con las targetas ya en la mano, ubicar en la parte media uno de los lados largos de las targetas rectangulares los dedos anular y corazón.

4. Ya ubicados los dedos anular y corazón, colocamos de la misma forma el dedo pulgar pero con la diferencia de que este va en el otro lado largo de las targetas.

5. Teniendo en cuenta el concepto 'A menor área mayor presión', ubicar las targetas en el medio de la hoja de forma que una de las áreas de mayor presión quede en el medio de la hoja, todo esto sin soltar las targetas en ningún momento.

6. Ubicar el dedo índice, en la parte media del lado opuesto del lado que está tocando la hoja de papel.

7. Alejar un poco hacia el lado donde está la mano la targeta que está justo enfrente de la mano (con referencia de la mano que están sujetando las targetas), debe quedar el dedo anular, corazón y pulgar solo tocando la targeta que se movió, con estos mismos y el dedo índice debe ejercer presión sobre la targeta que no se movió para que no se caiga.

8. Baje cuidadosamente la targeta elevada para formar una pirámide y mantenerla con los dedos.

9. Alejar lentamente todos los dedos para que quede la pirámide sin ayuda de la mano.

10. Si la pirámide no se mantiene repetir los pasos desde el punto número 2.

```

// Programa desarrollado , compilado y ejecutado en https://www.onlinegdb.com
#include <iostream>

/*
 * Esto es un comentario de varias lineas
 */

// Comentario de una sola linea

#define N 10

using namespace std;

int main()
{
    for( int i = 0 ; i < N ; i++ ){
        if( !(i % 2) )
            cout << "El valor de i es -> " << i << endl;
    }

    return 0;
}

//Resultado programa

/*
El valor de i es -> 0
El valor de i es -> 2
El valor de i es -> 4
El valor de i es -> 6
El valor de i es -> 8
*/

```