Calistenia

Julián Benigno Méndez Higuera

Despartamento 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 posicion 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 mas 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 dedo anular y corazon.
- 4. Ya ubicados los dedos anular y corazon, 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 area mayor presion', ubicar las targetas en el medio de la hoja de forma que una de las areas de mayor presion quede en el medio de la hoja, todo esto sin soltar las targetas en ningun momento.
- 6. Ubicar el dedo indice, en la parte media del lado opuesto del lado que esta tocando la hoja de papel.
- 7. Aleje un poco hacia el lado donde esta la mano la targeta que este justo enfrente de la mano (con referencia de la mano que estan sujetando las targetas), debe quedar el dedo anular, corazon y pulgar solo tocando la targeta que se movio, con estas mismos y el dedo indice debe ejercer presion sobre la targeta que no se movia para que no se caiga.
- 8. Baje cuidadosamente la targeta elevada para formar una piramide y mantenerla con los dedos.
- 9. Alejar lentamente todos los dedos para que quede la piramide sin ayuda de la mano.
 - 10. Si la piramide no se mantiene repetir los pasos desde el punto numero 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 << "LEL_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
*/
```