ALGORITMO DE ORGANIZACIÓN DE CARTAS



NUESTRO ALGORITMO

```
int n=0;
int arreglo[n]
int arreglocp[n] = arreglo[n];
int limmen, limmay; //Limites de numeros
int mi = 0, ma = n-1; //Minimos y maximos para copia
int men, may,// Posición menor y mayot
while(mi!=ma)
        limmen=0;
        limmay=0;
        for(int i=0;i< n;i++)
                 if(arreglo(i)limmen && arreglob(i)==true){
                         limmen=arre(i);
                         men=1;
                 }else
                         if(arreglo(i)>limmay&&arreglob(i)=true){
                                  limmay=arre(i);
                                  may=i;
```

```
arreglocp(mi)=arreglo(men);
arreglocp(ma)=arreglo(may);
mi++; ma--;
arreglob(men)=false;
arreglob(may)=false
```

































