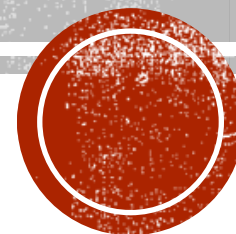


# ALGORITMO DE ORGANIZACIÓN DE CARTAS



# NUESTRO ALGORITMO

```
int n=0;
int arreglo[n]
int arreglocp[n] = arreglo[n];
int limmen, limmay; //Límites de números
int mi = 0, ma = n-1; //Mínimos y máximos para copia
int men, may, // Posición menor y mayor
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=i;
        }
        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
```



