



AYUDANTÍA 1

INDUCCIÓN

NOTACIÓN ASINTÓTICA

CORRECTITUD

INTRO A SORTING

Inducción

PRINCIPIO DE INDUCCIÓN SIMPLE

Sea P una propiedad sobre los elementos de N . Si se cumple que:

BASE INDUCTIVA $P(n_0)$ es verdadero $n_0 \in N$ cumple con propiedad P

HIPÓTESIS **TESIS**

PASO INDUCTIVO Si $P(n)$, entonces $P(n + 1)$
cada vez que n cumple con la propiedad $n+1$ también la cumple

Entonces todos los elementos de N a partir de n_0 cumplen con la propiedad





EJEMPLO

Demostrar que la afirmación $P(n) \rightarrow 1 + 2 + \dots + n = n(n+1)/2$ se cumple para todo natural n

1. Base inductiva: $n = 1$
 2. Hipótesis inductiva: Asumimos que $P(m)$ se cumple para un número m
 3. Tesis inductiva: Demostramos que $P(m+1)$ se cumple
-

EJEMPLO

1. Base inductiva: $n = 1$:

a. $1 = 1 * (1+1) / 2$

2. Hipótesis inductiva: Asumimos que $P(m)$ se cumple para un número m :

a. $1 + 2 + \dots + m = m(m+1)/2$

3. Tesis inductiva: Demostramos que $P(m+1)$ se cumple:

a. $1 + 2 + \dots + m + (m + 1) = m(m+1)/2 + (m+1)$

b. $1 + 2 + \dots + m + (m + 1) = (m+1) * (m/2 + 1)$

c. $1 + 2 + \dots + m + (m + 1) = (m+1) * ((m+1) + 1) / 2$

Inducción

PRINCIPIO DE INDUCCIÓN FUERTE

Sea P una propiedad sobre elementos de N . Si se cumple que:

- $\forall n \in N, \forall k \in N, k < n, P(k) \text{ es verdadero} \Rightarrow P(n) \text{ es verdadero}$

Entonces P es verdadero para todos los elementos de N .

En palabras simples "Suponemos que para todo número menor que n se cumple la propiedad P , si n también la cumple entonces se cumple para todos los naturales"





EJEMPLO

Demostrar que todo natural $n > 1$ puede ser escrito como la multiplicación de uno o más números primos.

1. Base inductiva: $n = 2$
 2. Hipótesis inductiva: Asumimos que se cumple para todo k natural tal que $k < m$.
 3. Tesis inductiva: Demostramos que se cumple para m
-

EJEMPLO

1. Base inductiva: $n = 2$:

a. 2 es primo

2. Hipótesis inductiva: Asumimos que se cumple para todo $k \in \mathbb{N}$, tal que $k < m$

3. Tesis inductiva: Demostramos que se cumple para m

a. Si m es primo \rightarrow trivial

b. Si m no es primo:

i. Existen 2 enteros $j, l \in [2, k]$ tal que $m = j \cdot l$

ii. Por H.I. j y l pueden ser escritos como el producto de primos

iii. m puede ser escrito como producto de primos

Notación Asintótica

NOS PERMITE:

1. Determinar tiempos de respuesta de nuestro algoritmo
2. Determinar recursos computacionales
3. Ver escalabilidad de nuestra función
4. Elegir algoritmos de forma eficiente

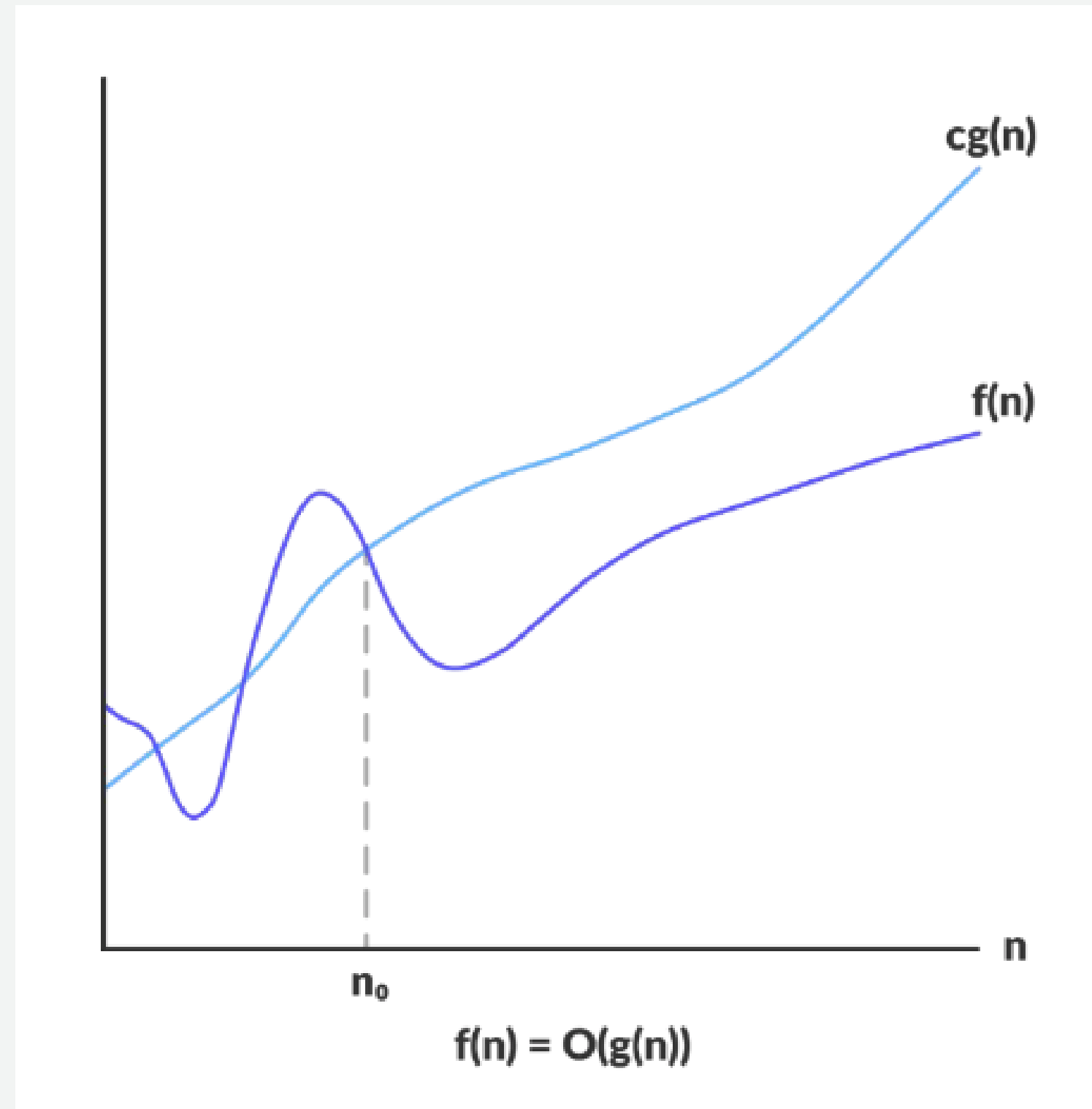
Notación O

Dada una función $g(n)$, denotamos como $O(g(n))$ al conjunto de funciones tales que:

$$O(g(n)) = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid \exists c \in \mathbb{R}^+, \exists n_0 \in \mathbb{N} : f(n) \leq cg(n), \forall n > n_0\}$$

*La notación O es una cota superior asintótica

Notación O



Si un tiempo de ejecución es de $O(g(n))$, entonces para n suficientemente grande, el tiempo de ejecución es a lo más $c \cdot g(n)$ para alguna constante c

Notación Omega

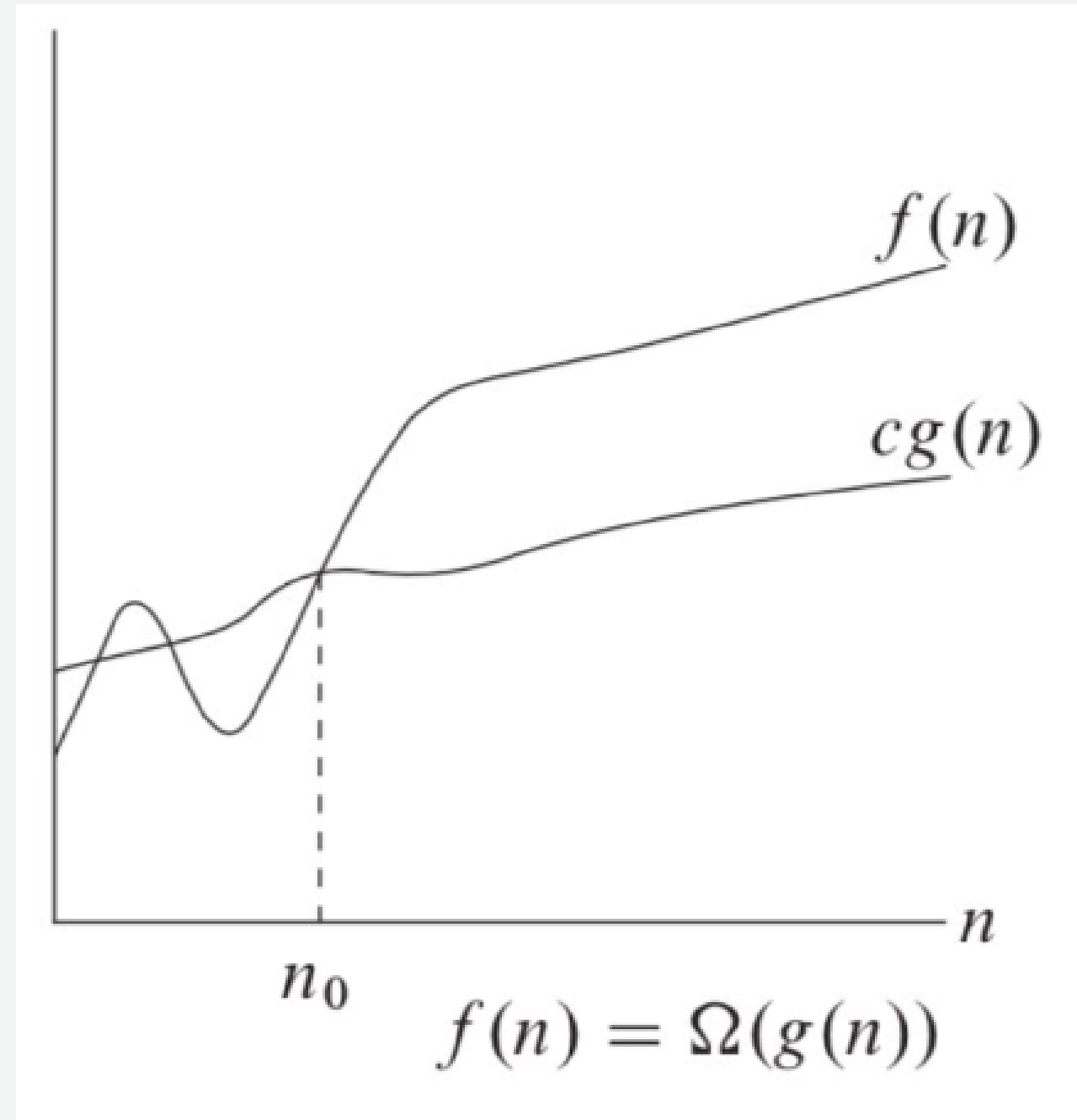
Dada una función $g(n)$, denotamos como $\Omega(g(n))$ al conjunto de funciones tales que:

$$\Omega(g(n)) = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid \exists c \in \mathbb{R}^+, \exists n_0 \in \mathbb{N} : 0 < cg(n) \leq f(n), \forall n > n_0\}$$

* Para decir que un algoritmo toma por lo menos cierta cantidad de tiempo

* La notación Omega es una cota asintótica inferior

Notación Omega



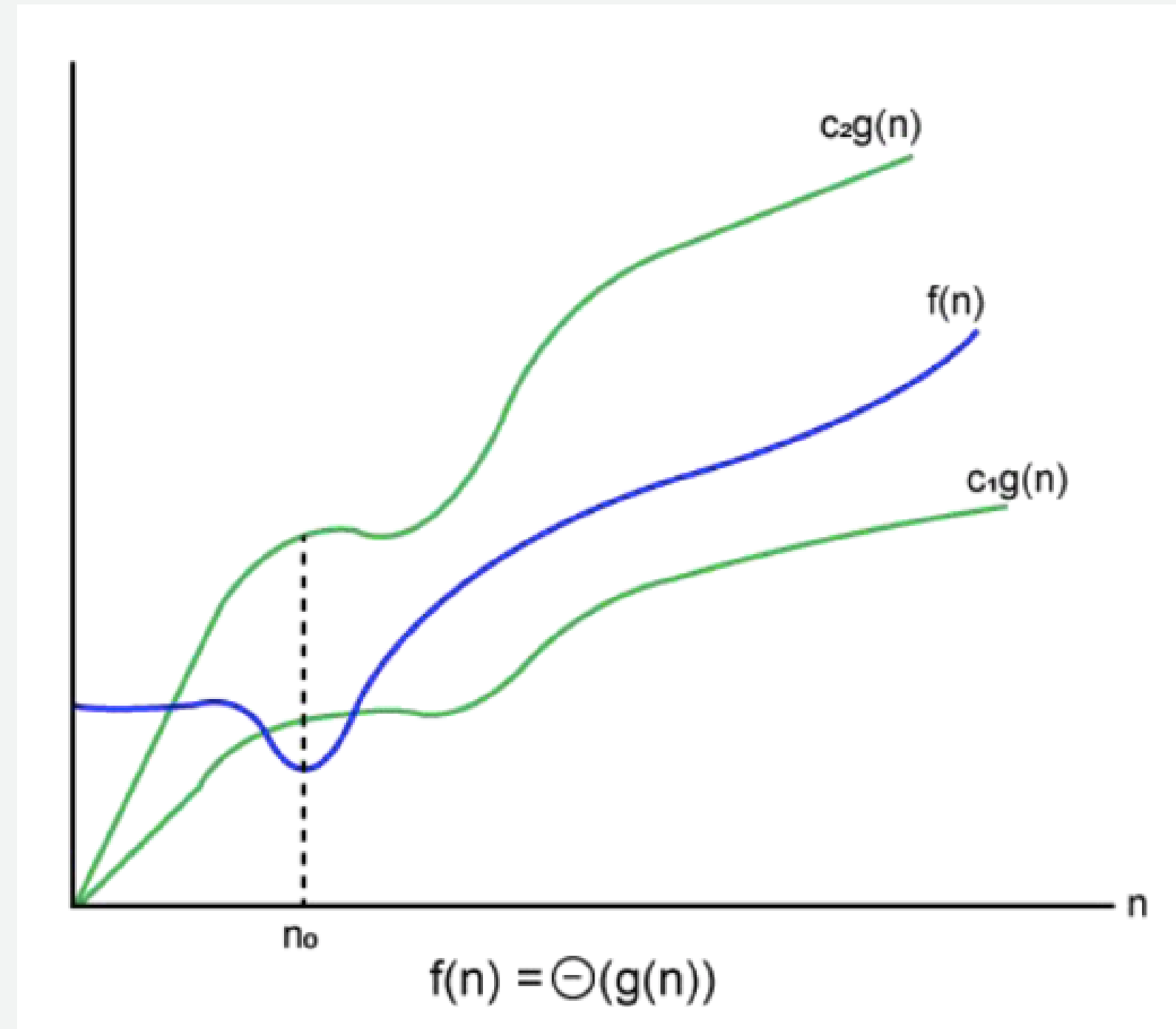
Si un tiempo de ejecución es de $\Omega(g(n))$, entonces para n suficientemente grande, el tiempo de ejecución es por lo menos $c \cdot g(n)$ para alguna constante c

Notación Theta

Diremos que $f(n) \in \Theta(g(n))$ si $f(n) \in \Omega(g(n))$ y $f(n) \in O(g(n))$, es decir:

$$\Theta(g) = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid \exists c_1, c_2 \in \mathbb{R}^+ : 0 < c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n), \forall n > n_0\}$$

Notación Theta



Si un tiempo de ejecución es de $\Theta(g(n))$, implica $O(g(n))$ y $\Omega(f(n))$

CORRECTITUD

Un algoritmo es correcto si siempre se cumple que:

1. El algoritmo termina en tiempo finito
2. Se obtiene el resultado esperado (ej: ordenar)

La correctitud se suele demostrar mediante inducción porque es compatible con problemas de tamaño crecientes

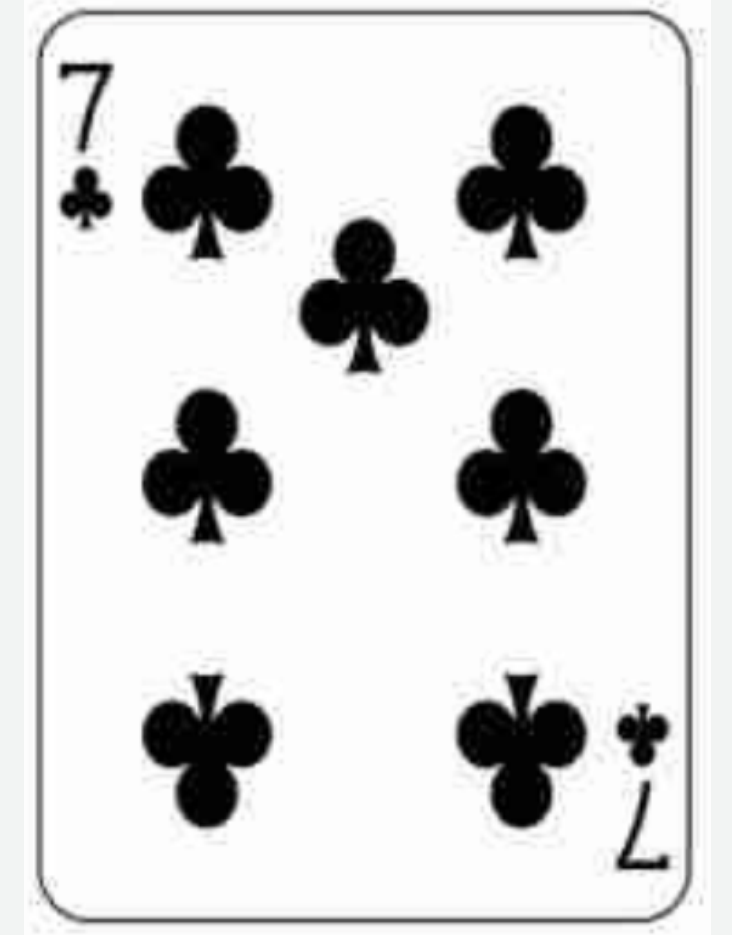
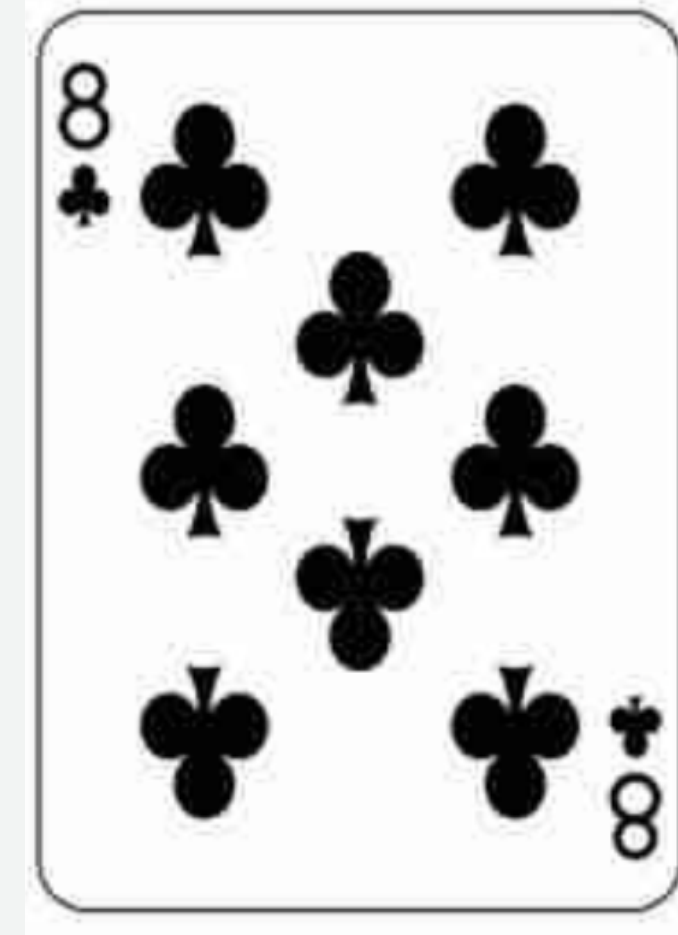
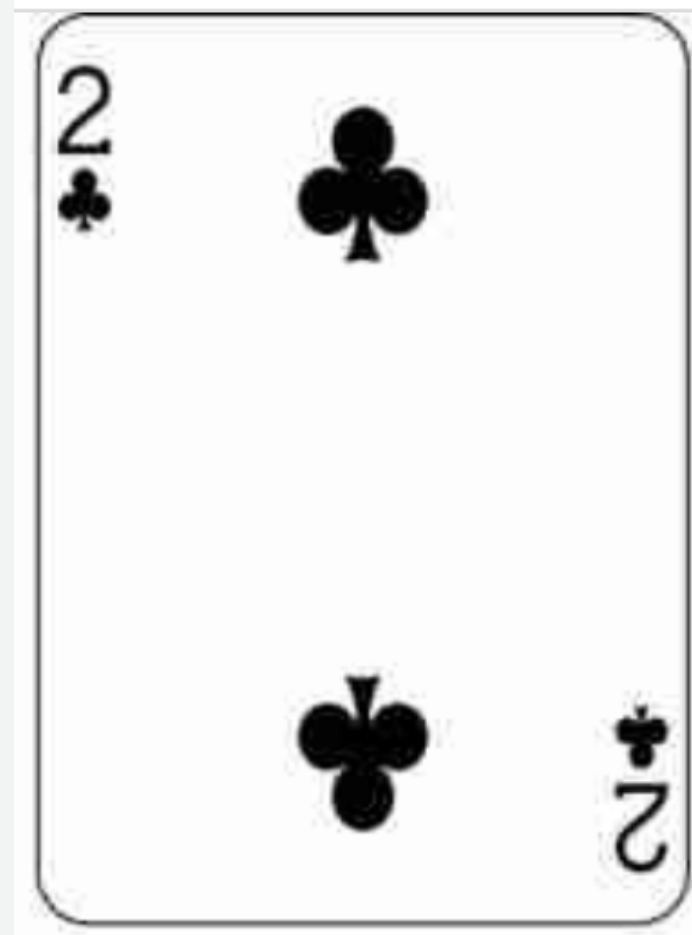
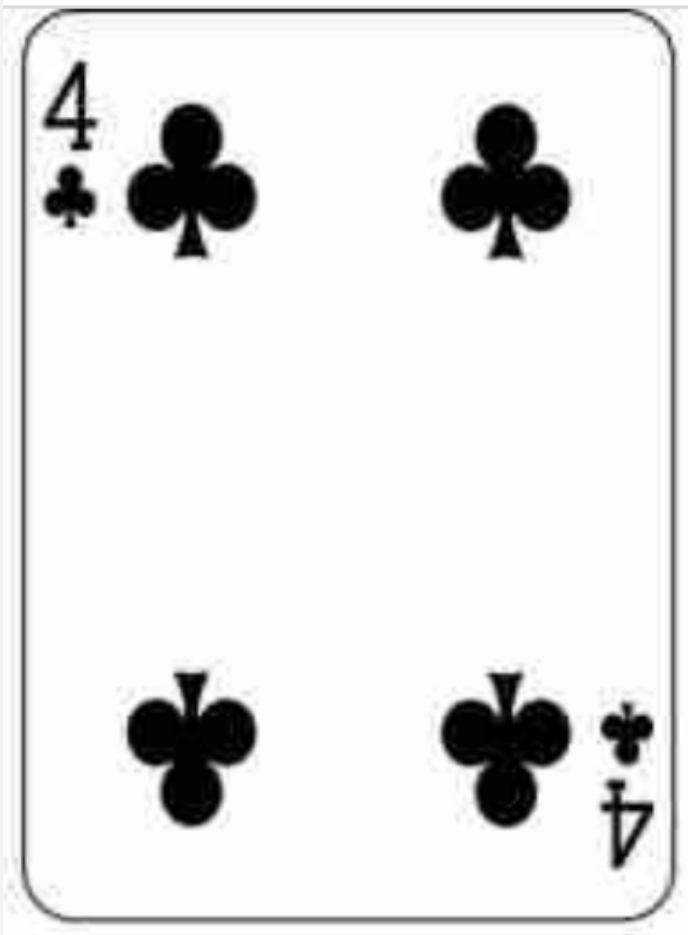


EJEMPLO: BUBBLE SORT

1. Tenemos una secuencia desordenada
2. Tomar el primer dato 'x' de la secuencia
3. Comparar con el elemento siguiente 'y'
4. Si $y < x$, se intercambian
5. Avanzar una posición y actualizar 'x'
6. Repetir 3 - 5 hasta el penúltimo elemento
7. Repetir todo hasta hacer una iteración sin intercambios

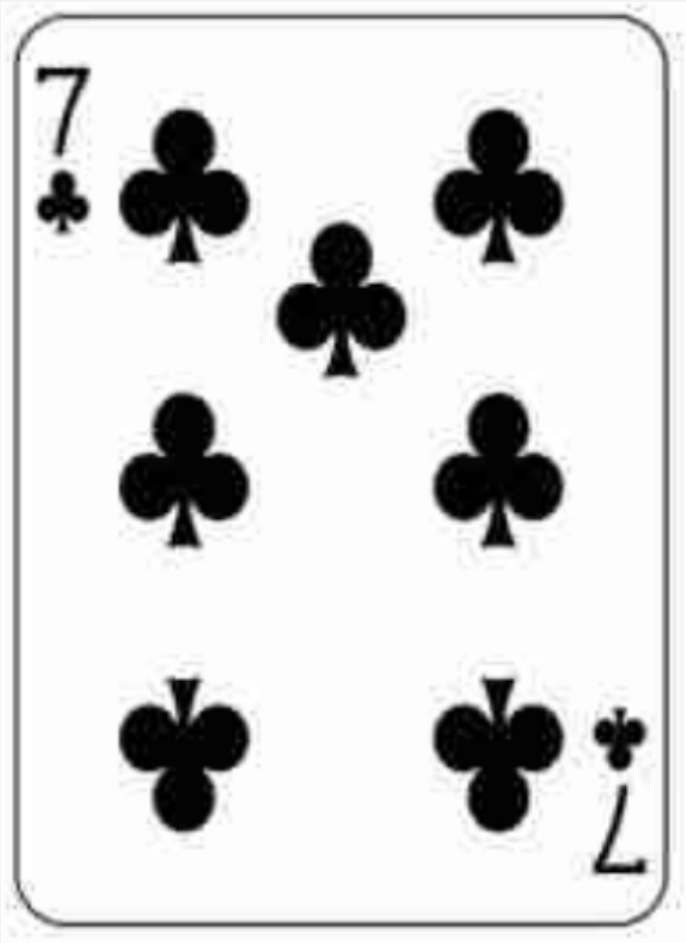
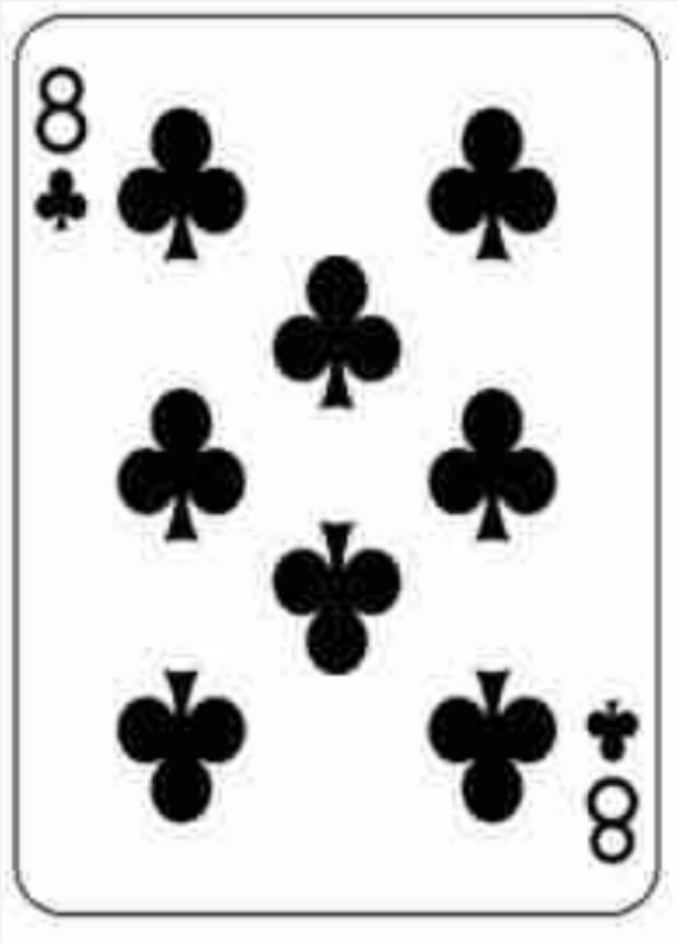
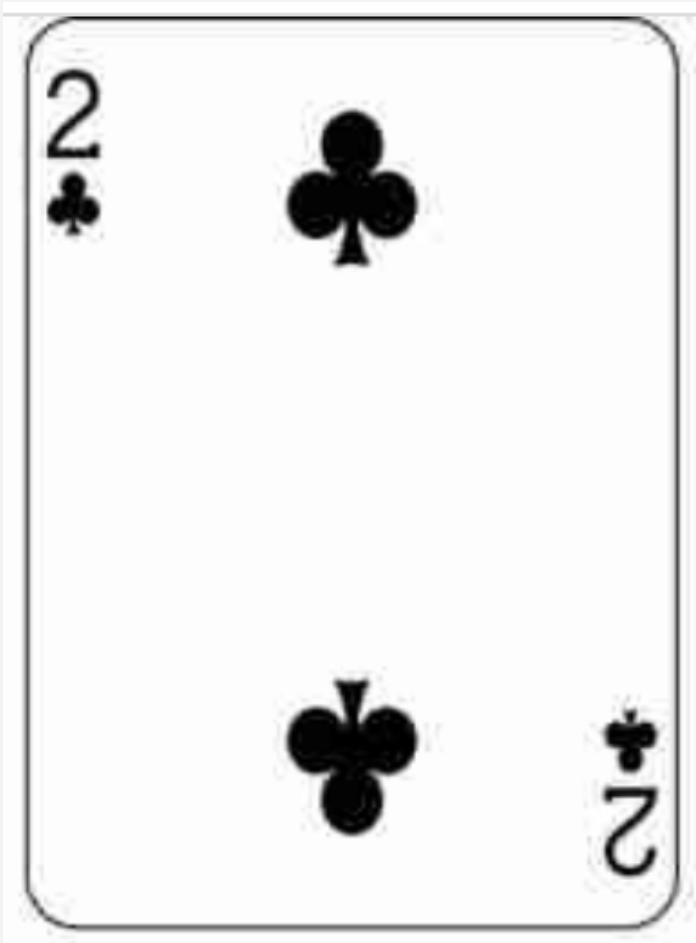
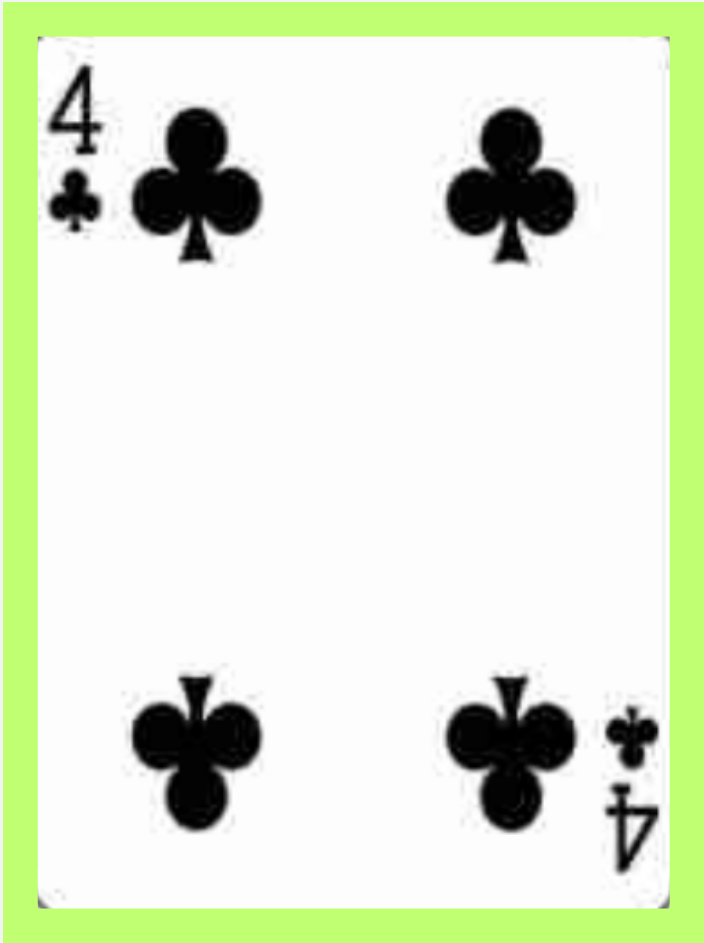


EJEMPLO: BUBBLE SORT



1º ITERACIÓN

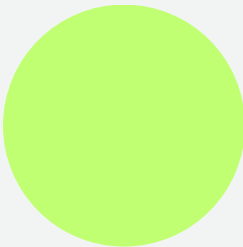
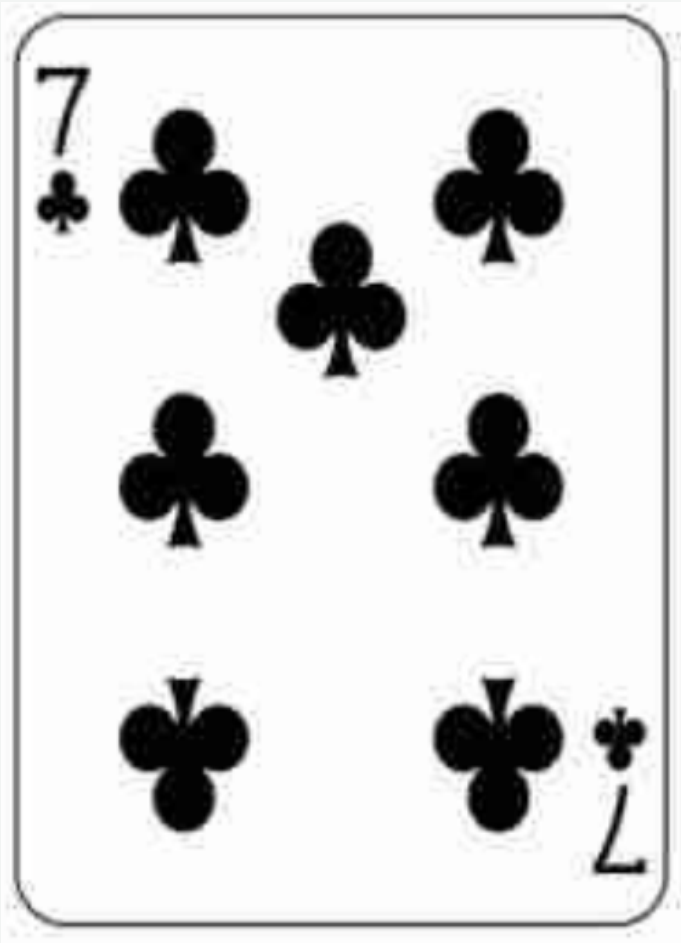
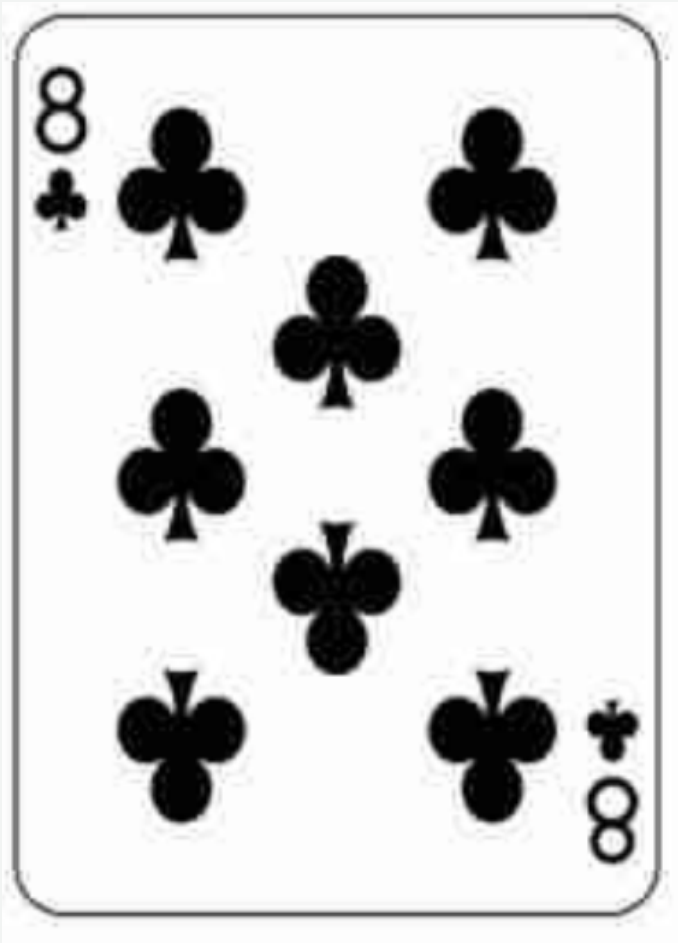
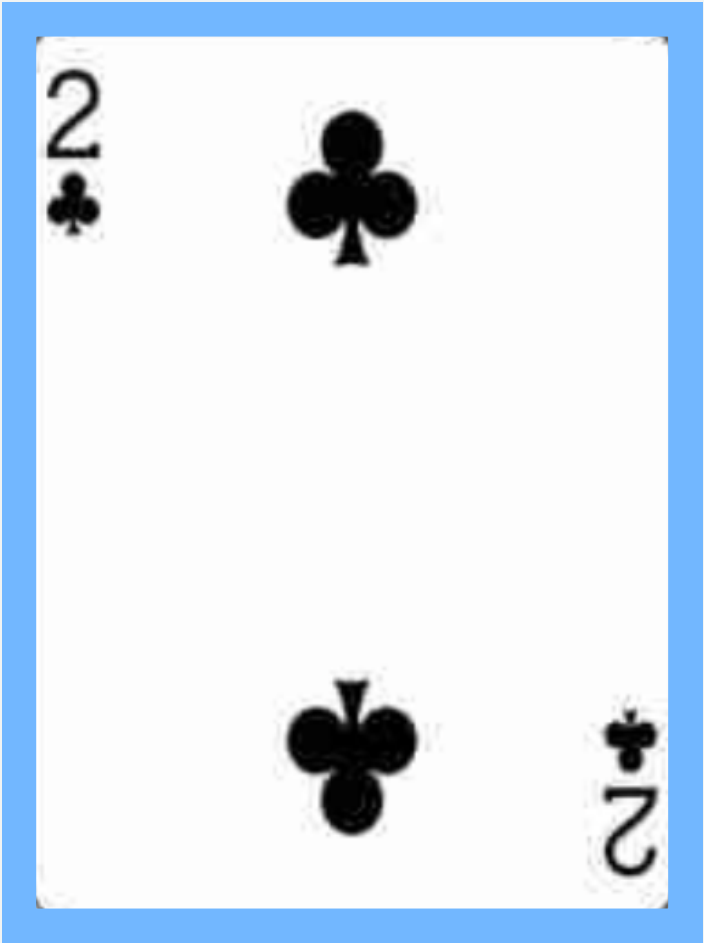
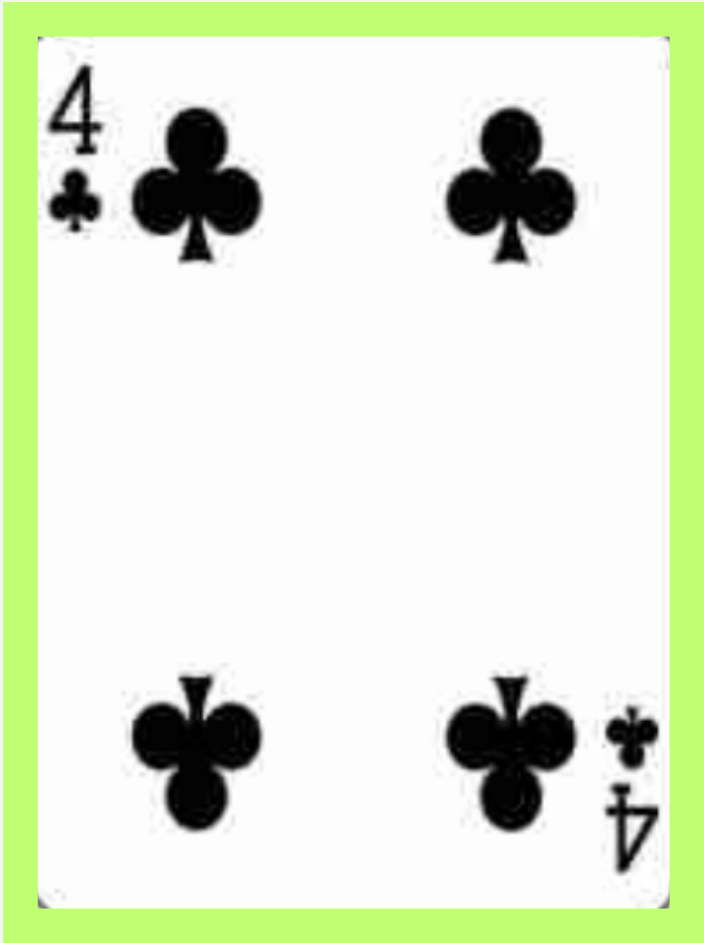
Intercambios = 0



Posición actual

1º ITERACIÓN

Intercambios = 0



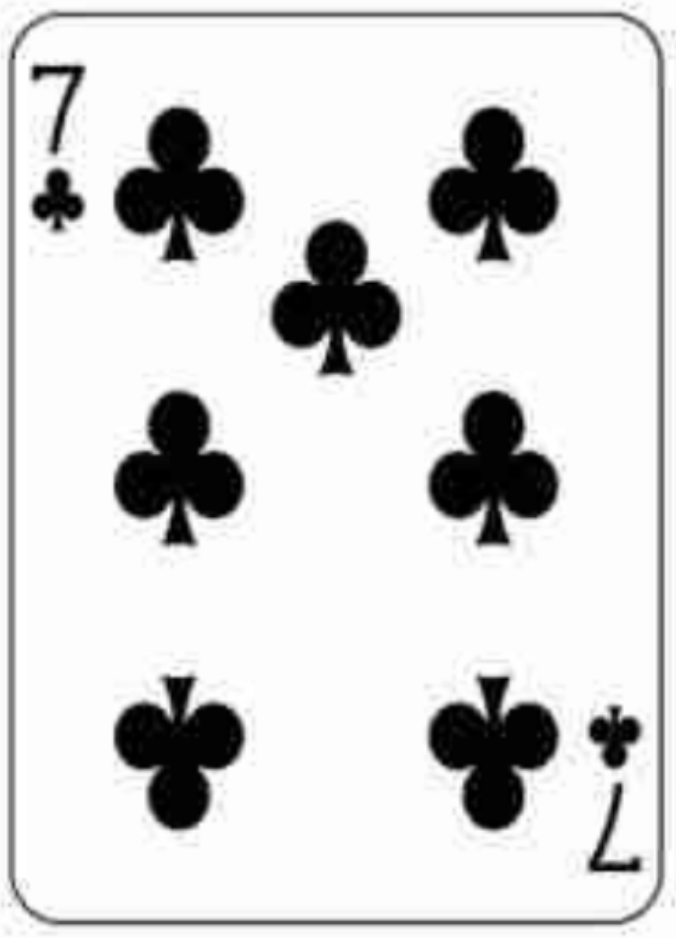
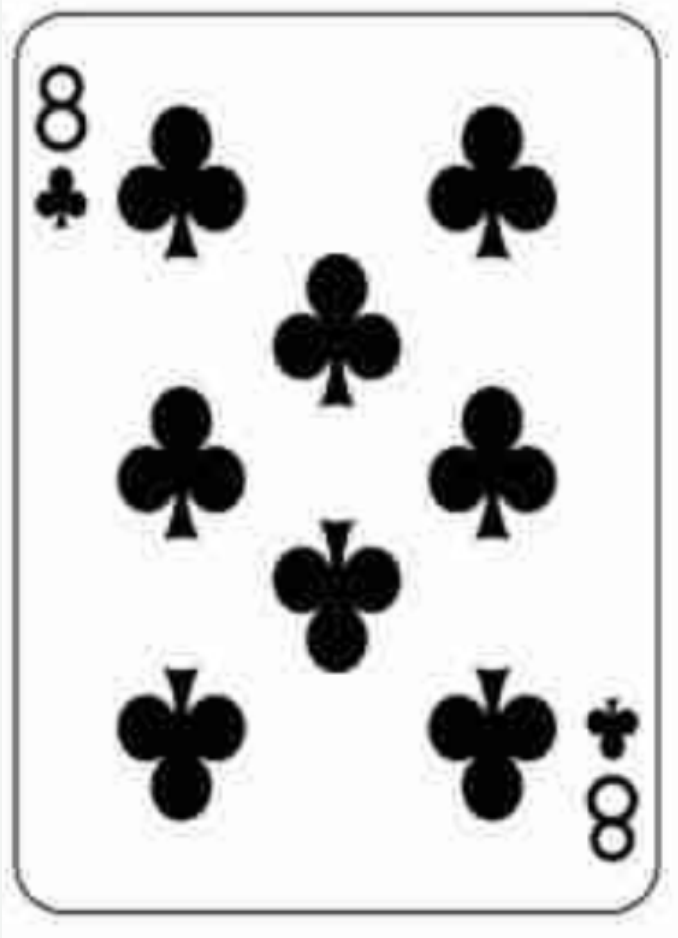
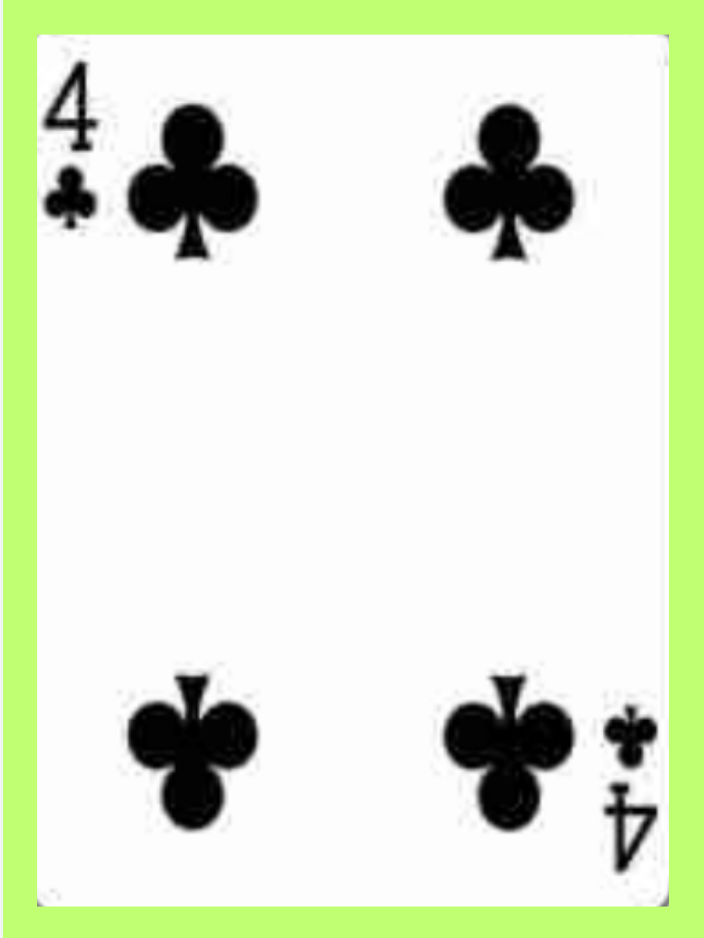
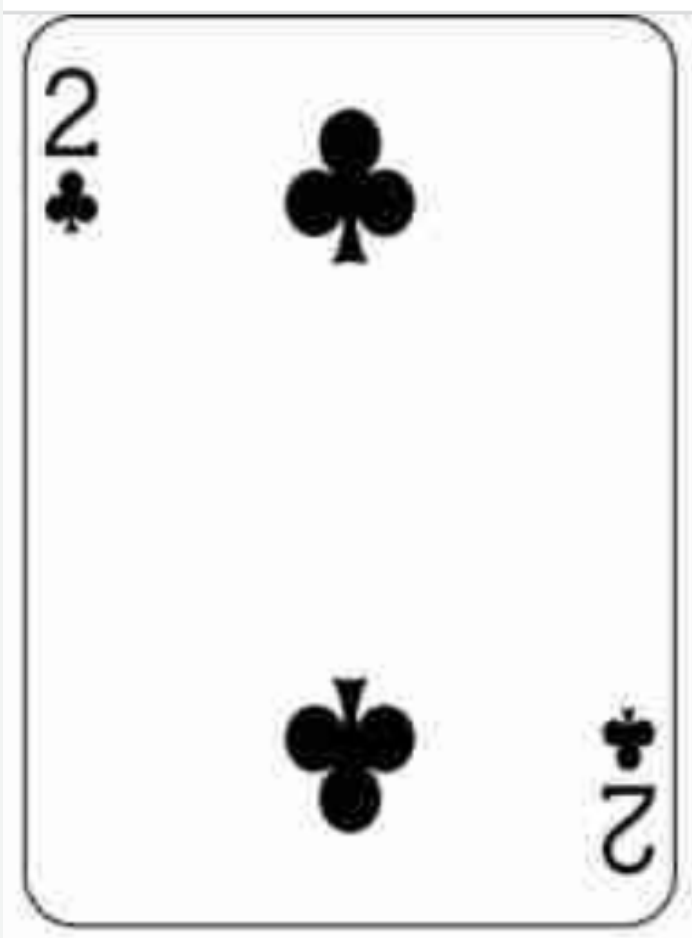
Posición actual



Posición siguiente

1º ITERACIÓN

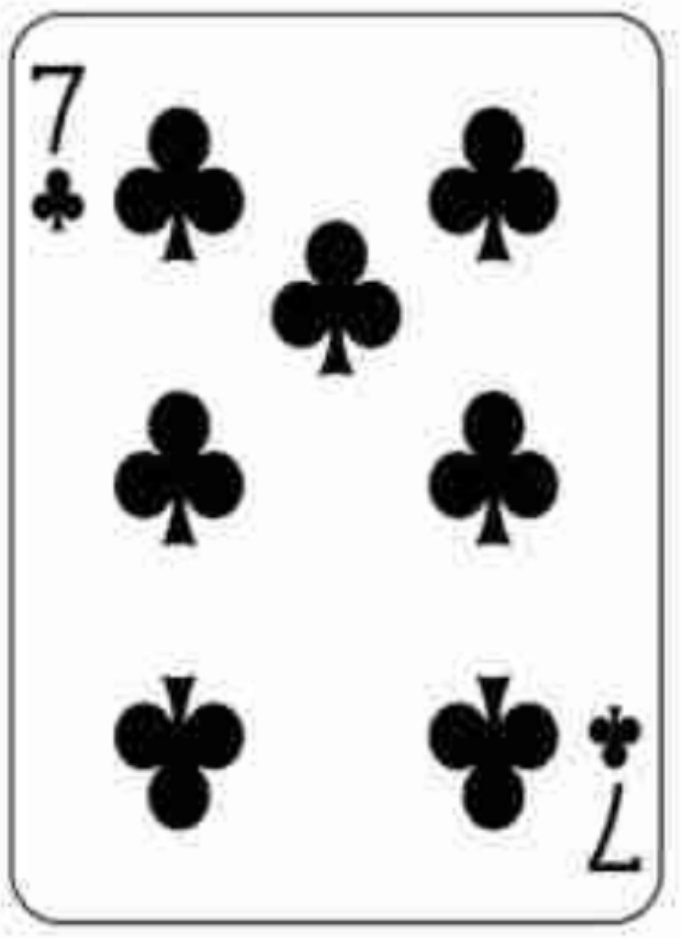
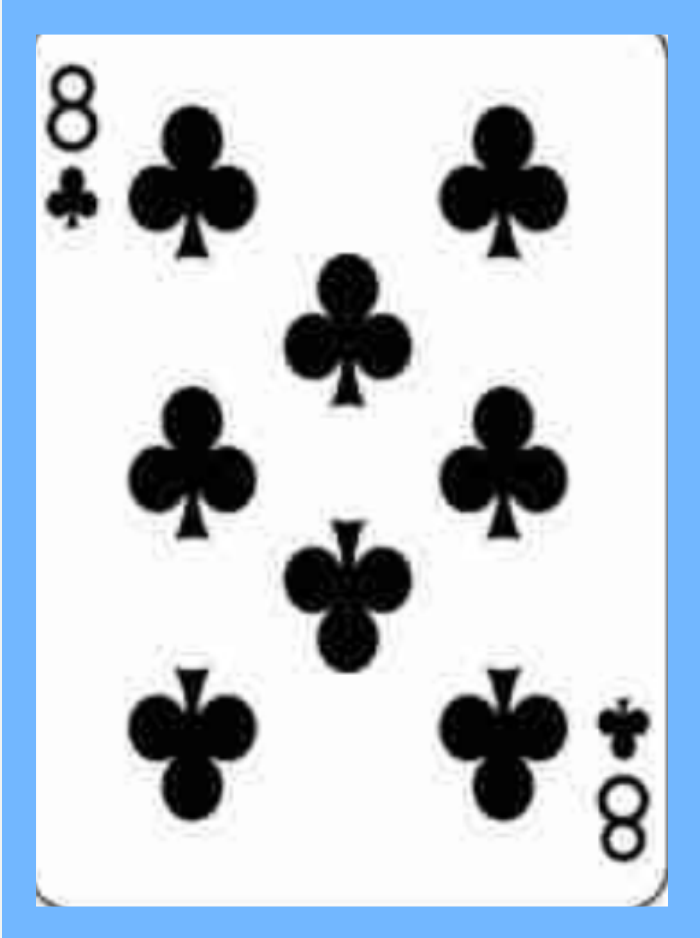
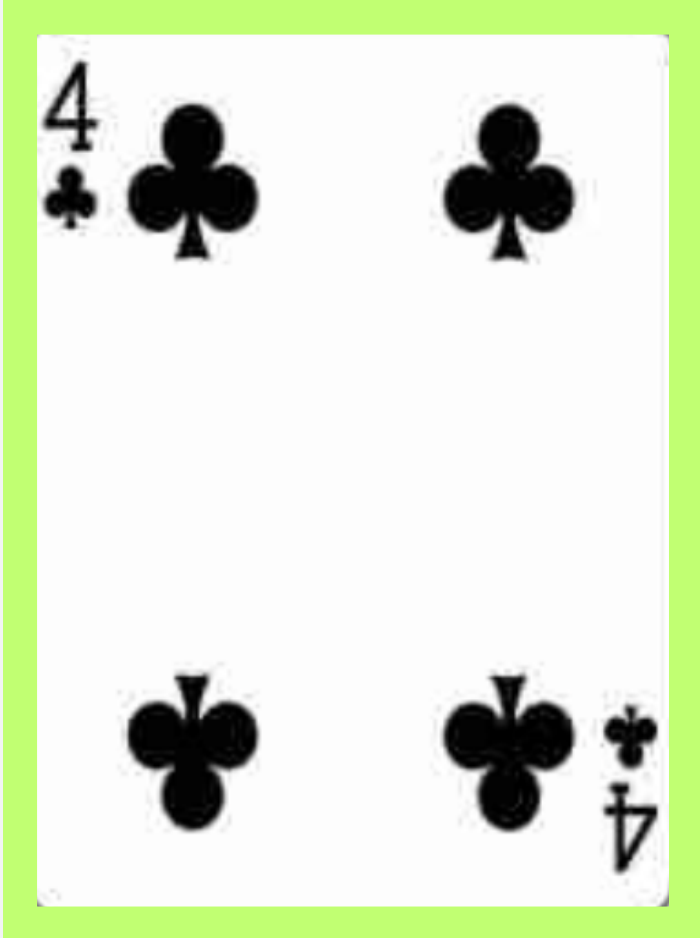
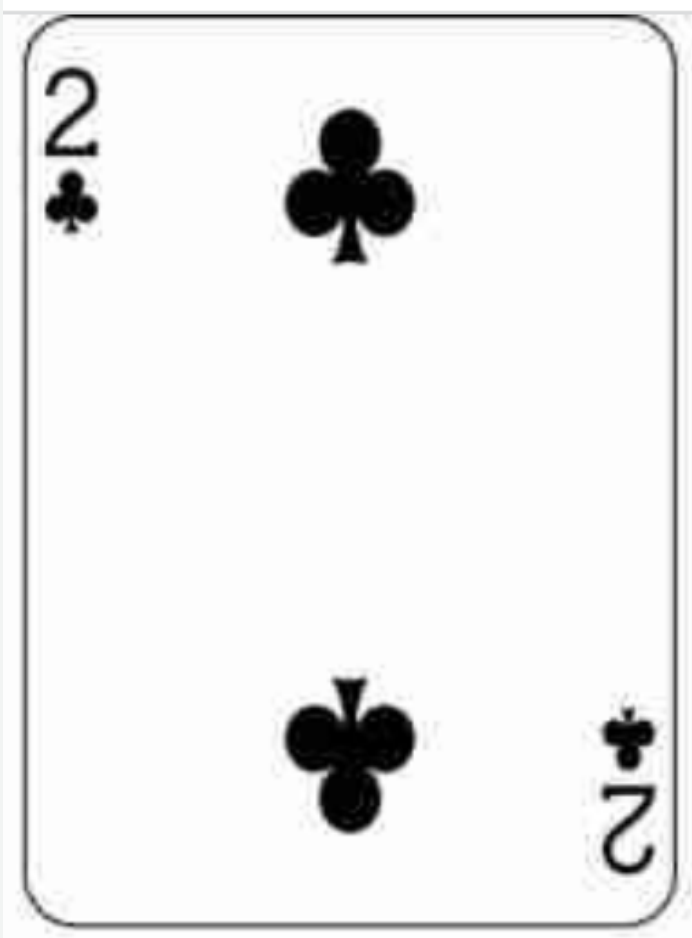
Intercambios = 1



Posición actual

1º ITERACIÓN

Intercambios = 1



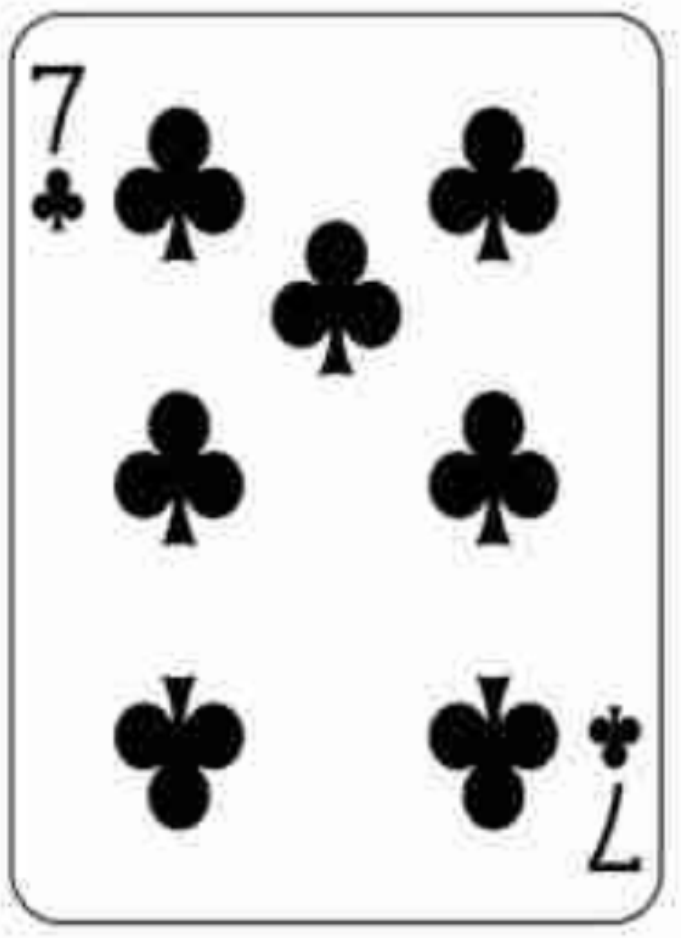
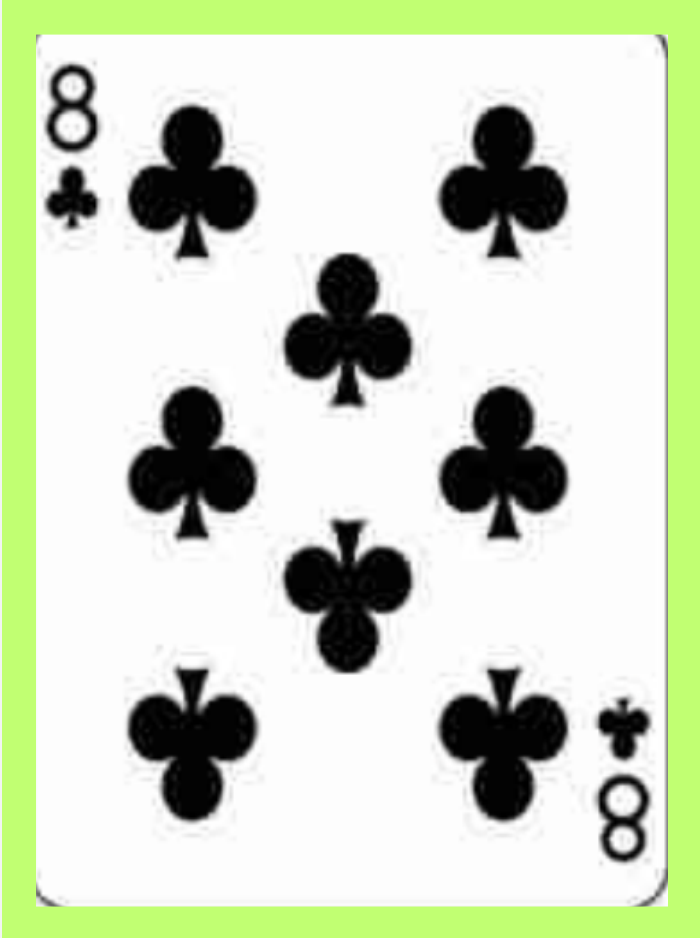
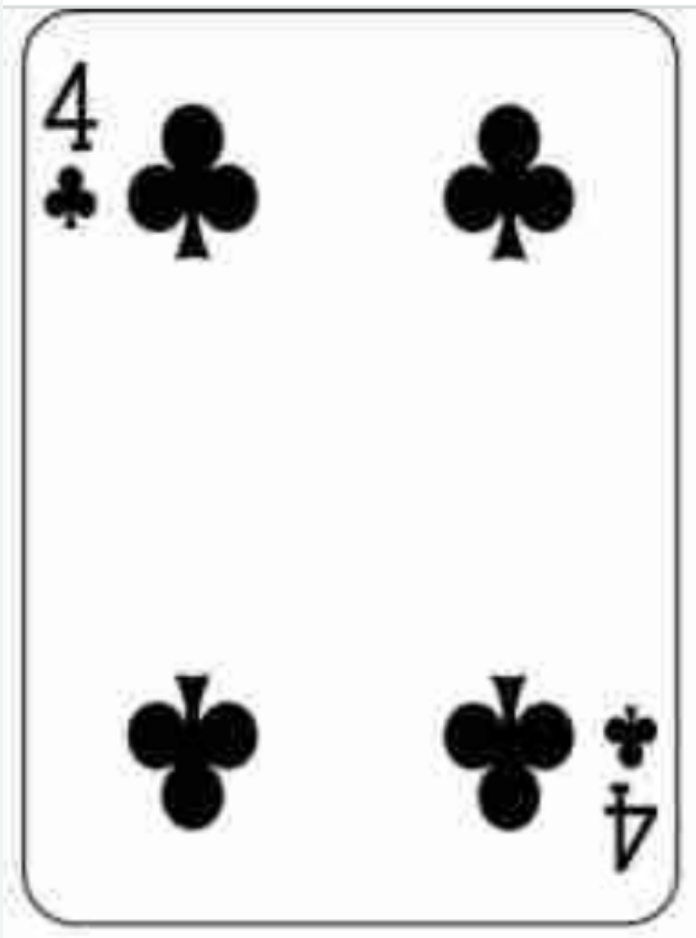
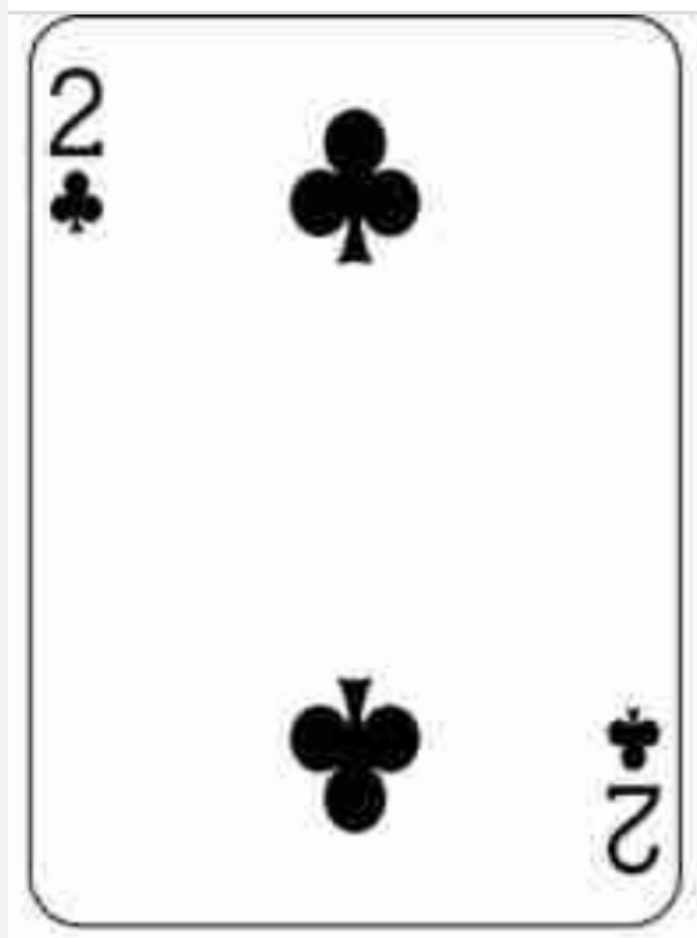
Posición actual



Posición siguiente

1º ITERACIÓN

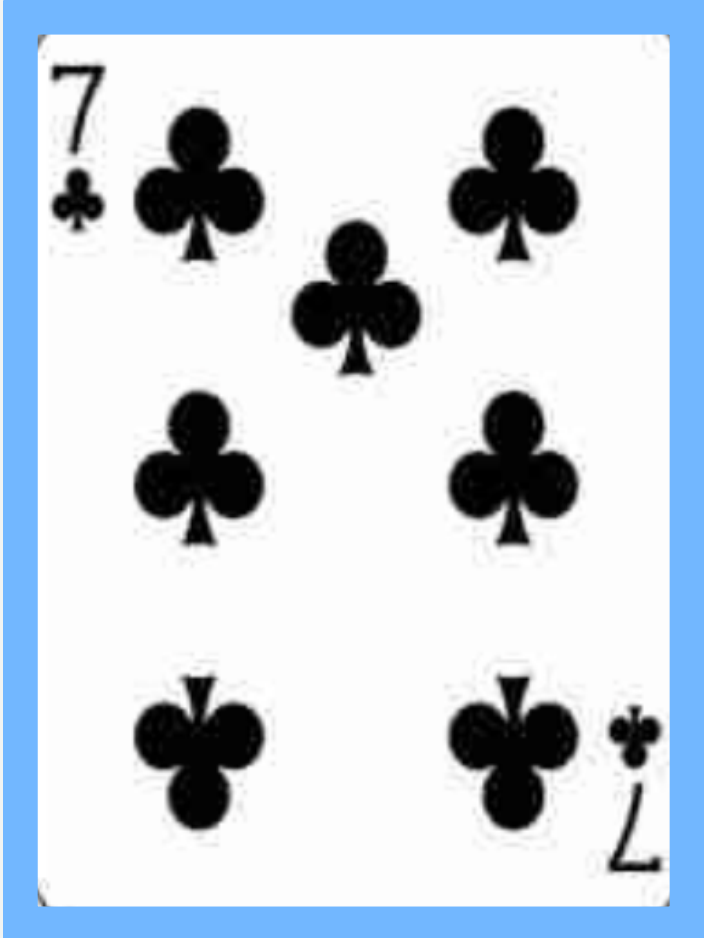
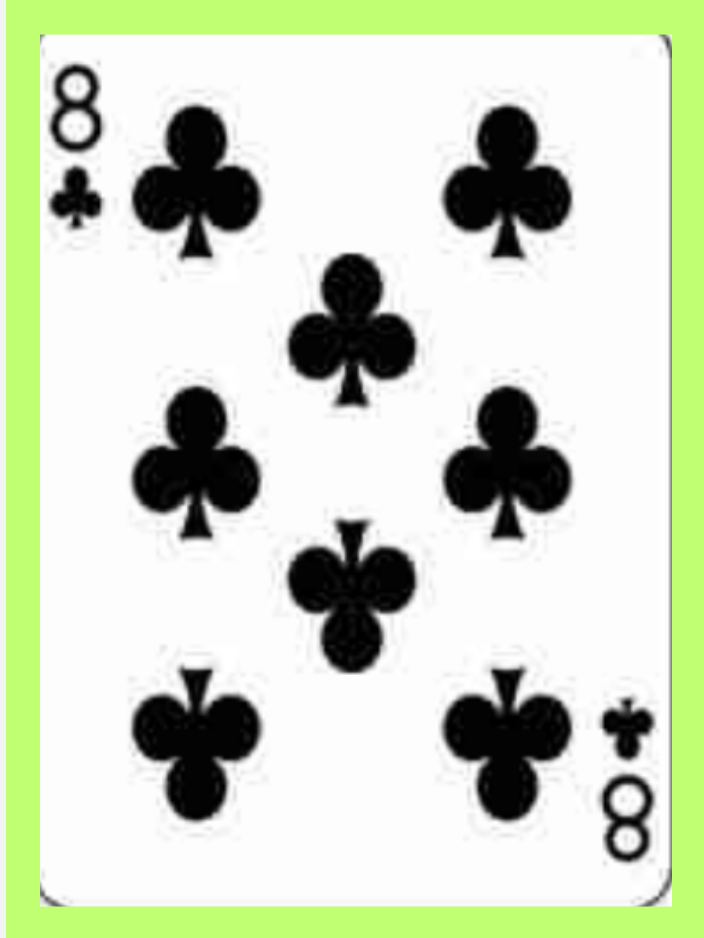
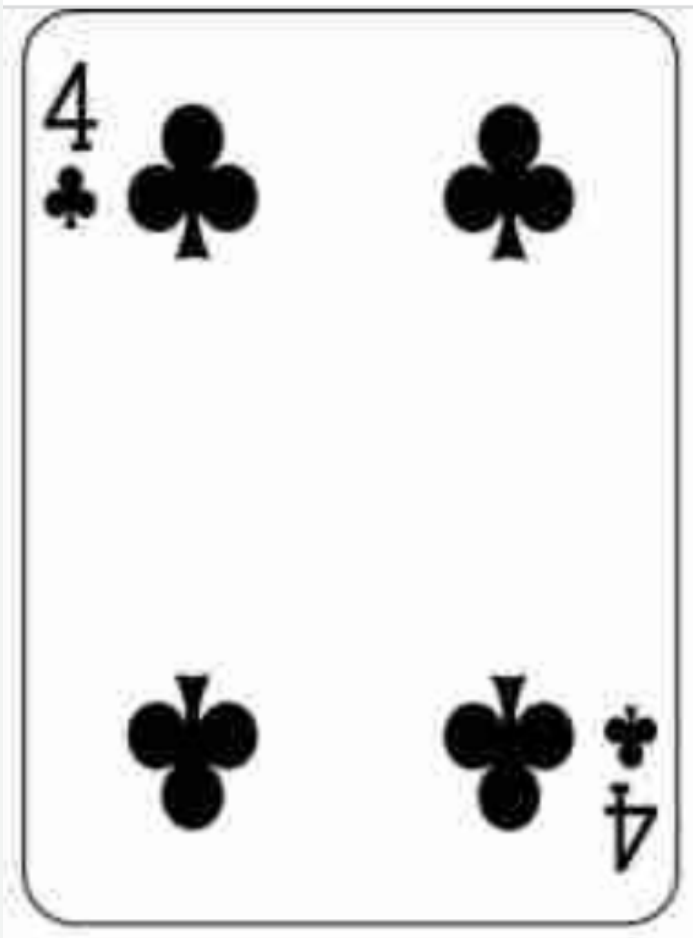
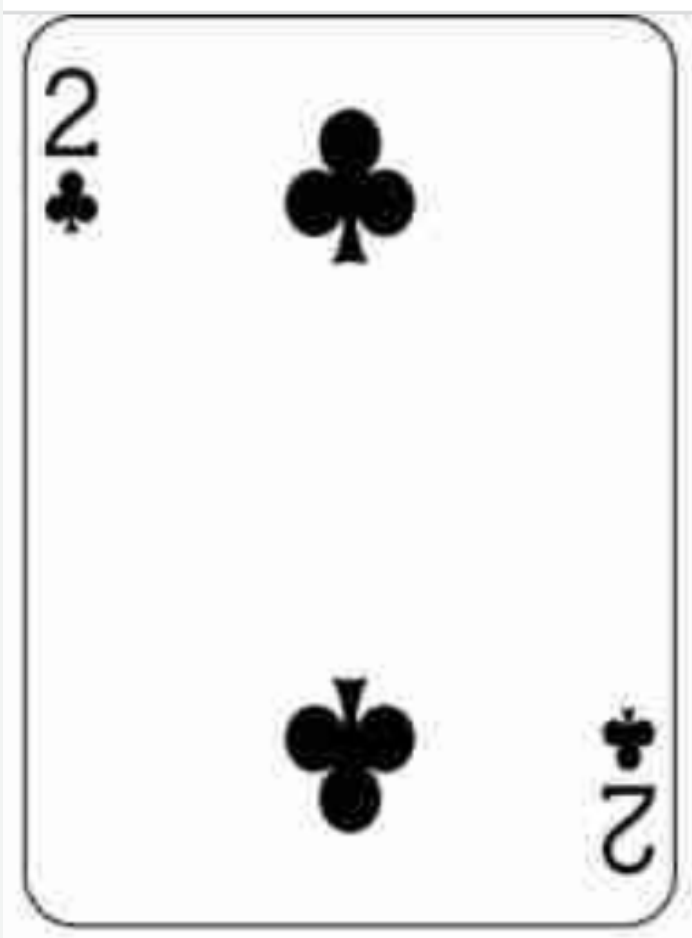
Intercambios = 1



Posición actual

1º ITERACIÓN

Intercambios = 1



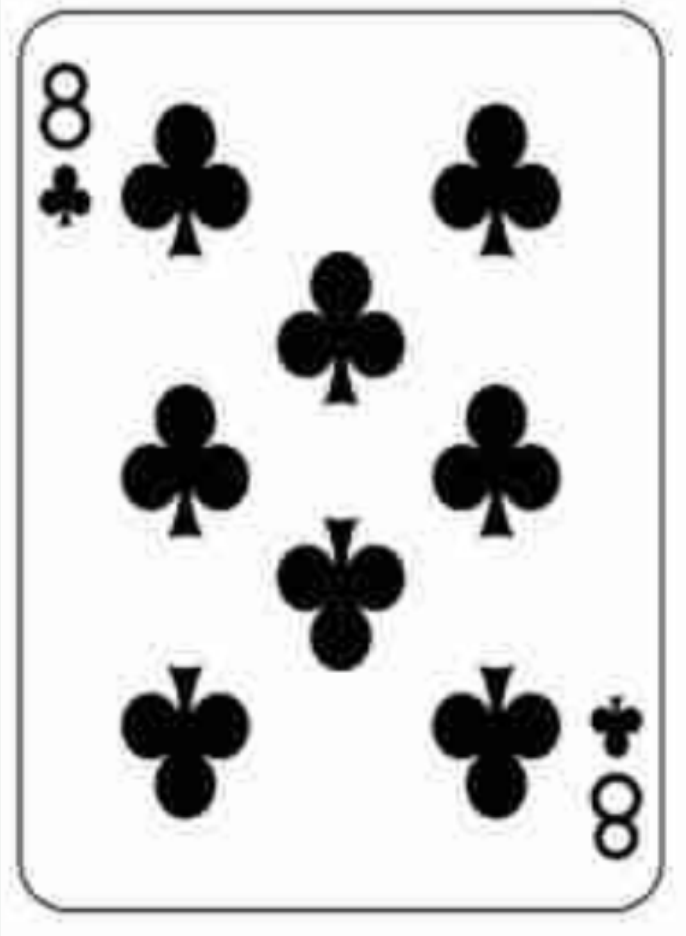
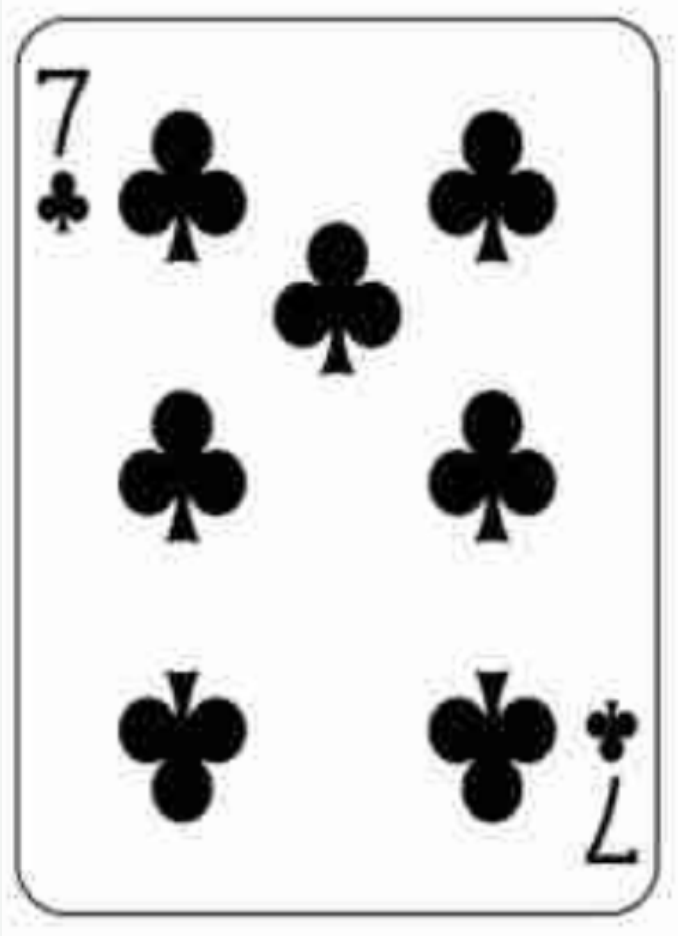
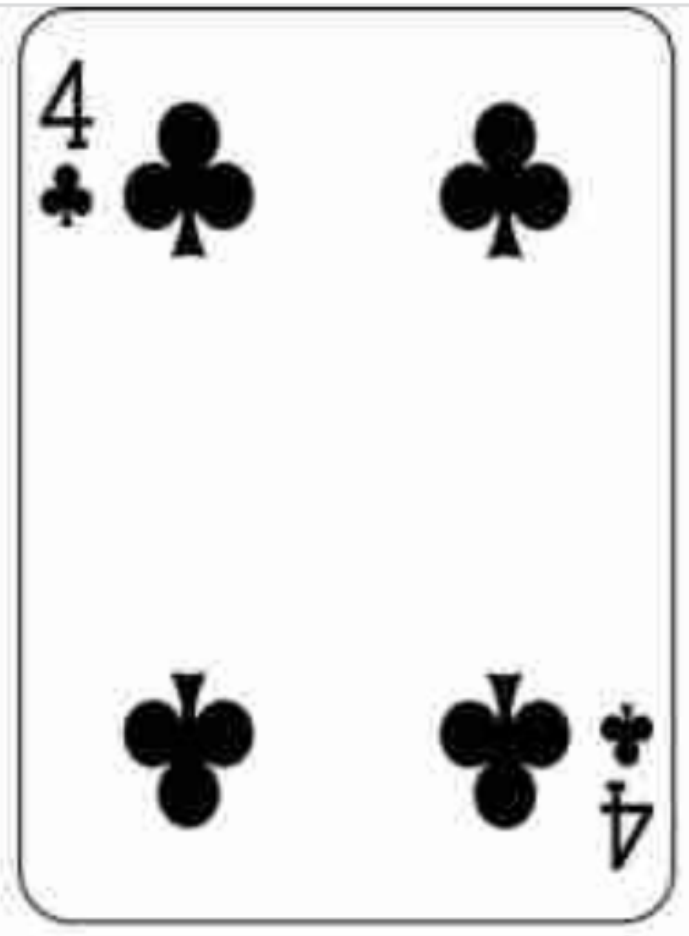
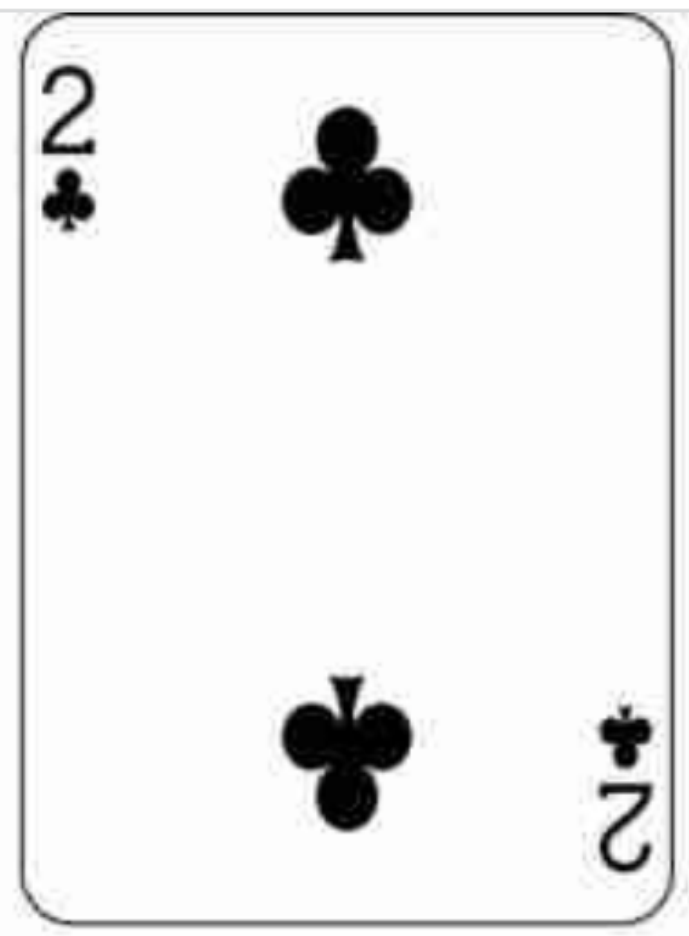
Posición actual



Posición siguiente

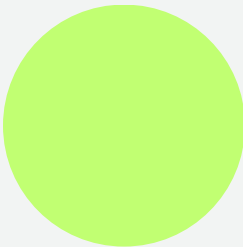
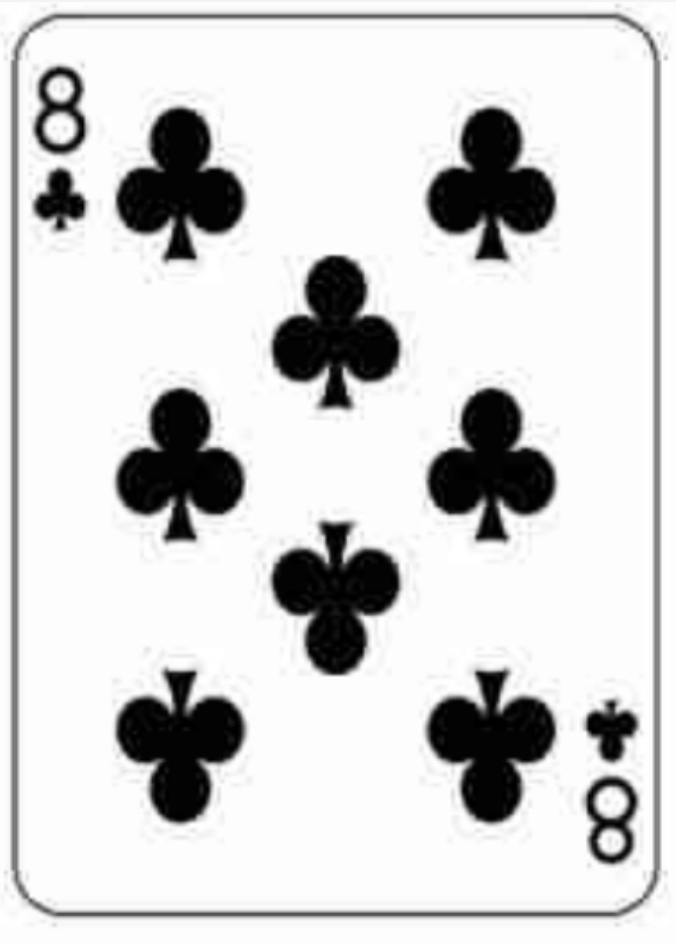
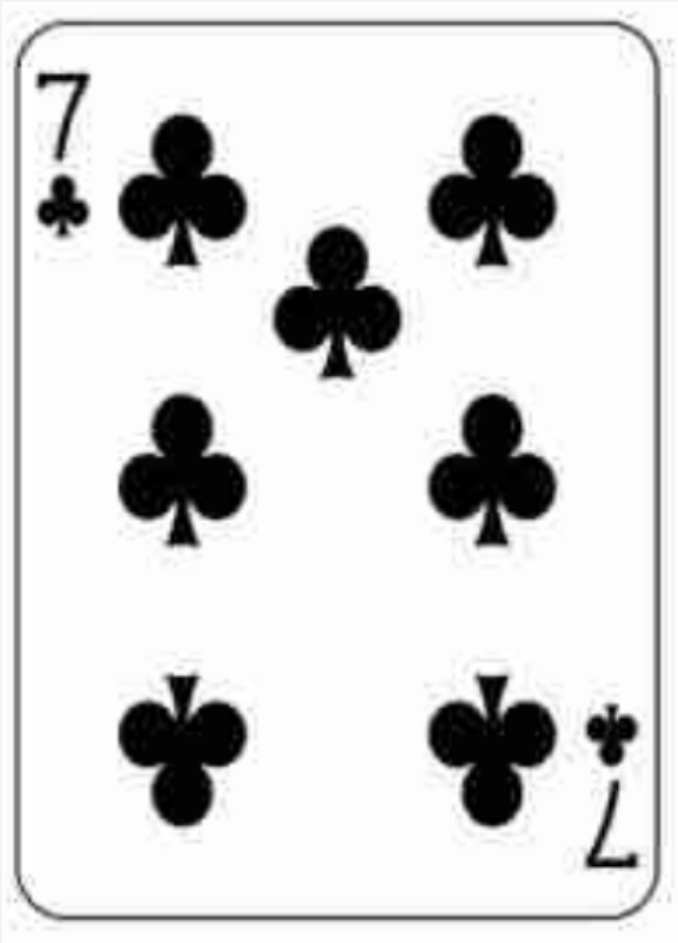
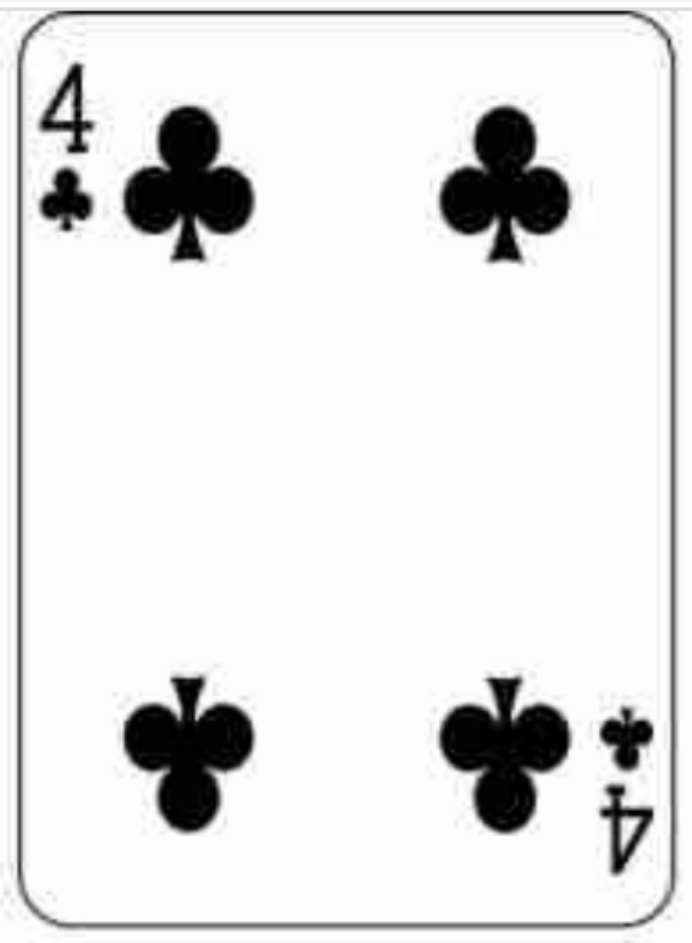
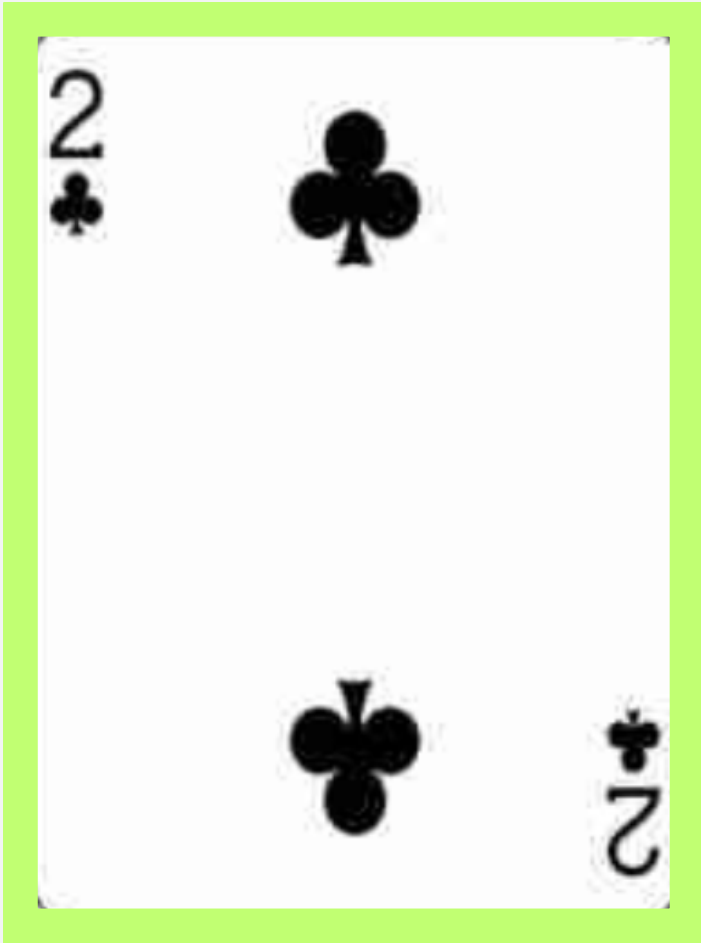
1º ITERACIÓN

Intercambios = 2



2º ITERACIÓN

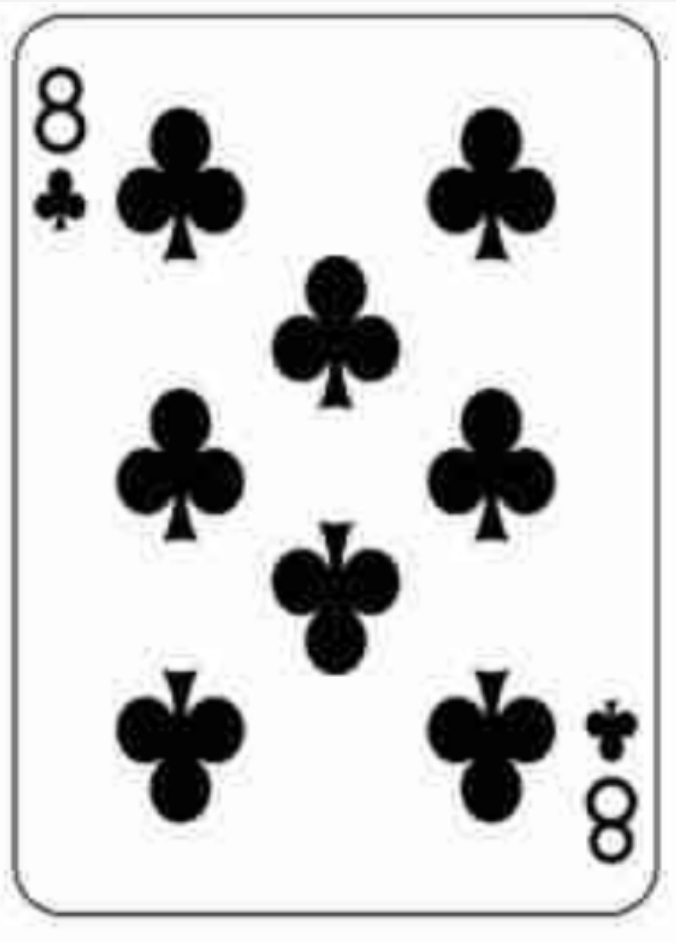
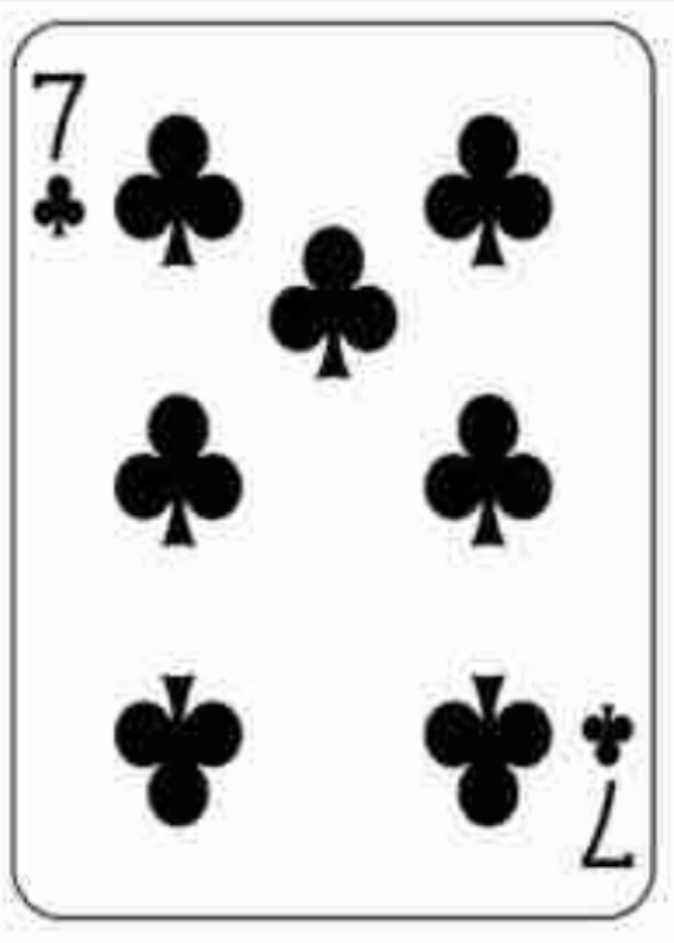
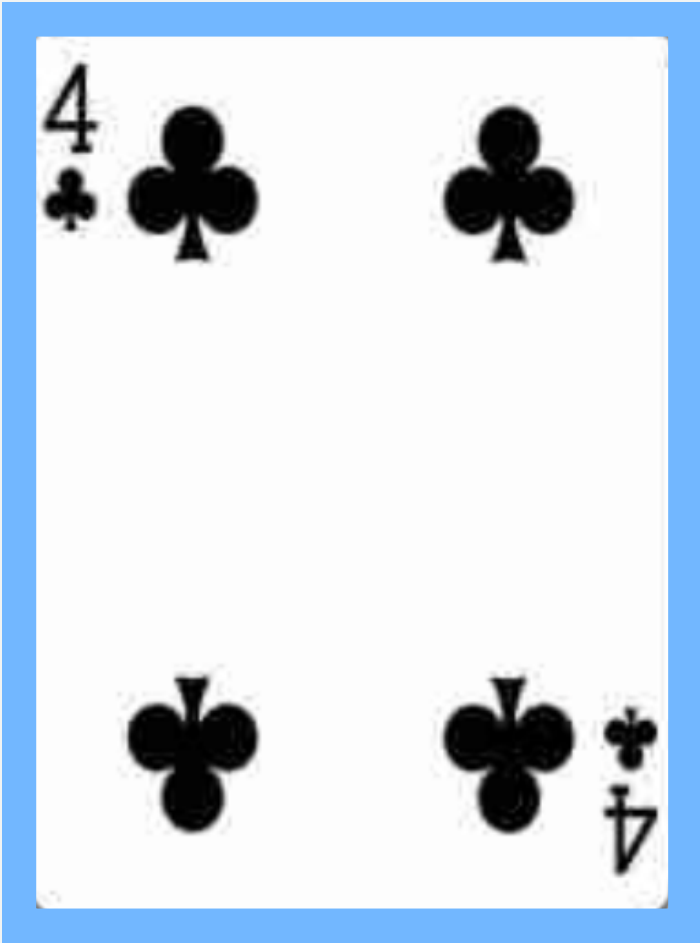
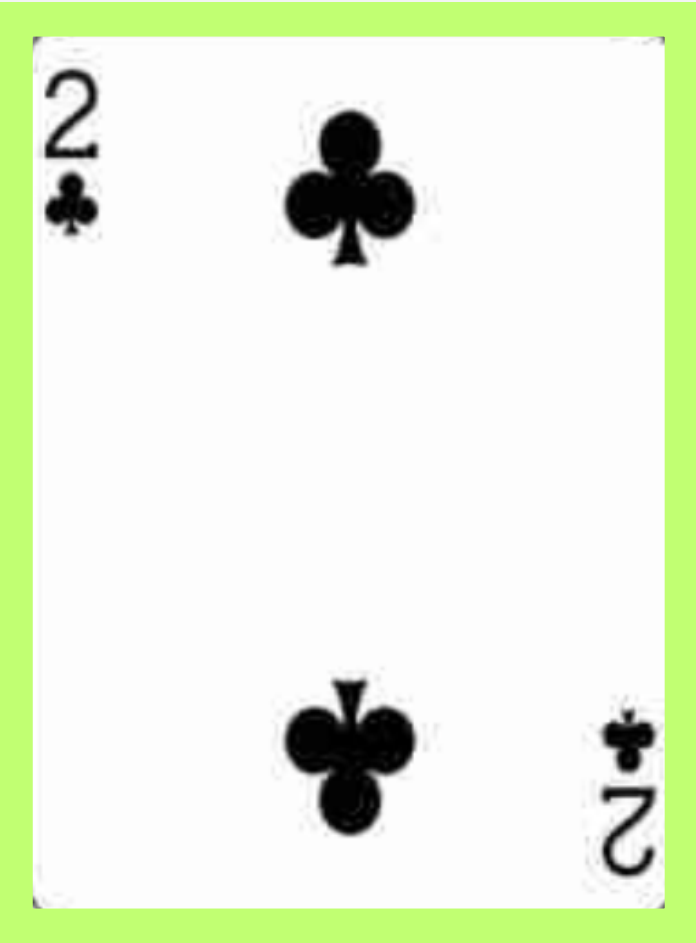
Intercambios = 0



Posición actual

2º ITERACIÓN

Intercambios = 0



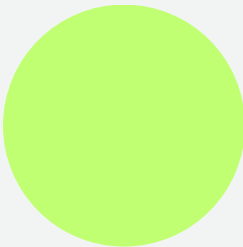
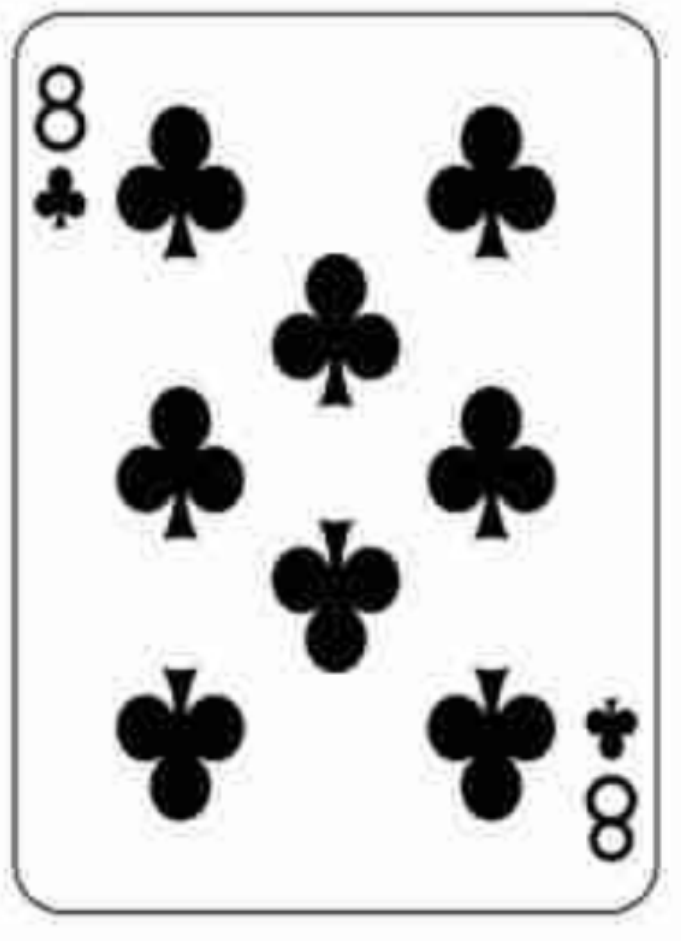
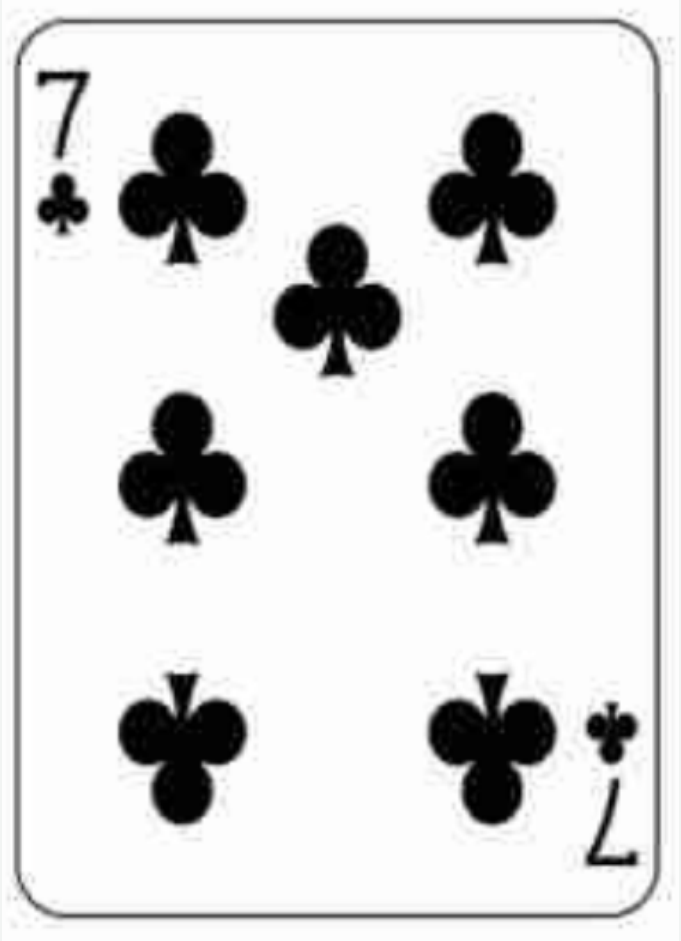
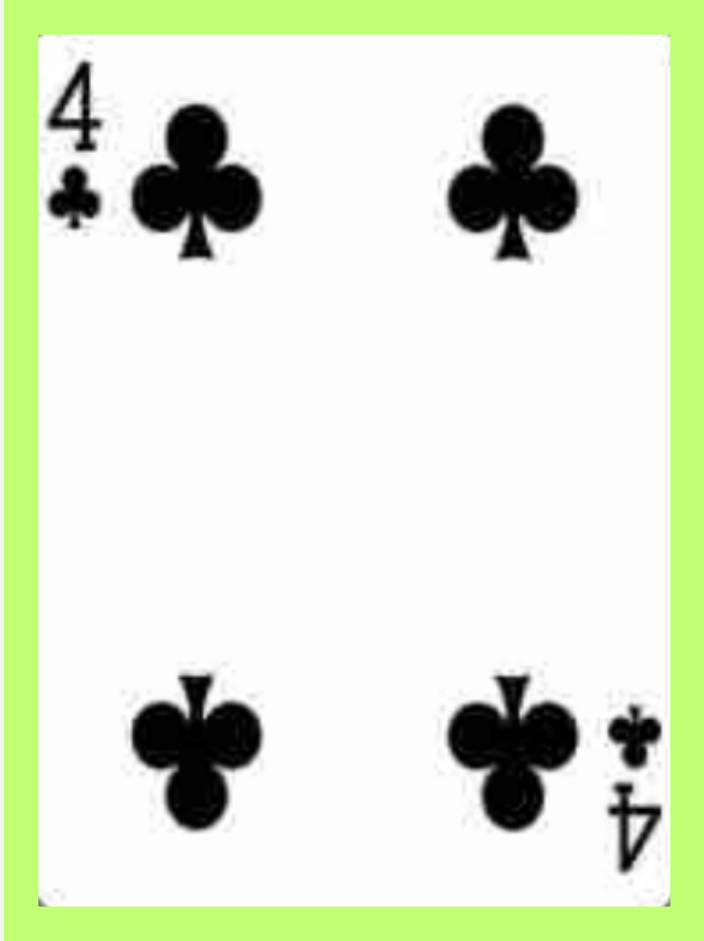
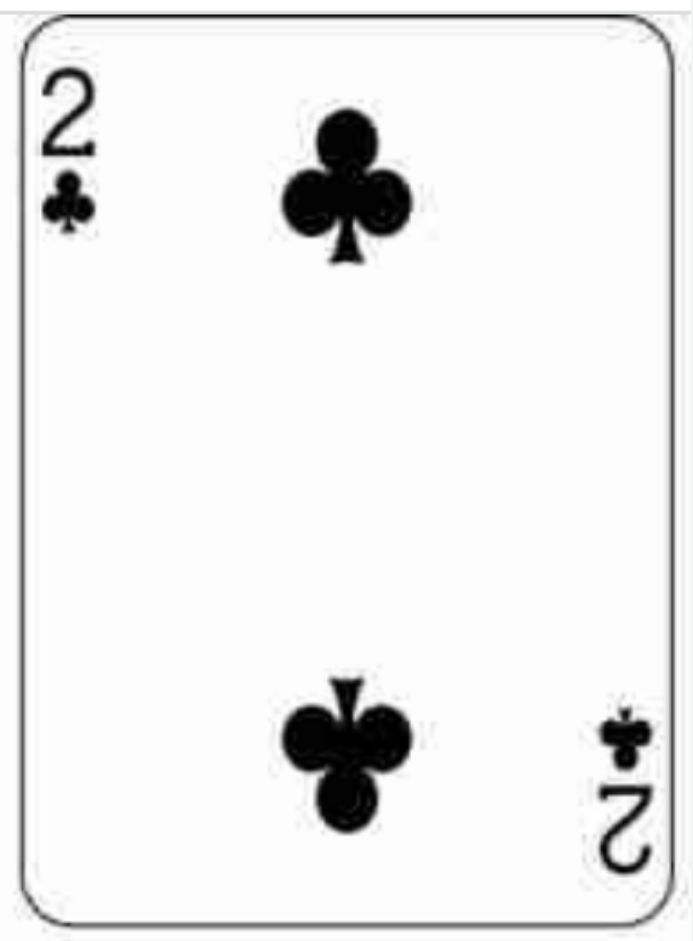
Posición actual



Posición siguiente

2º ITERACIÓN

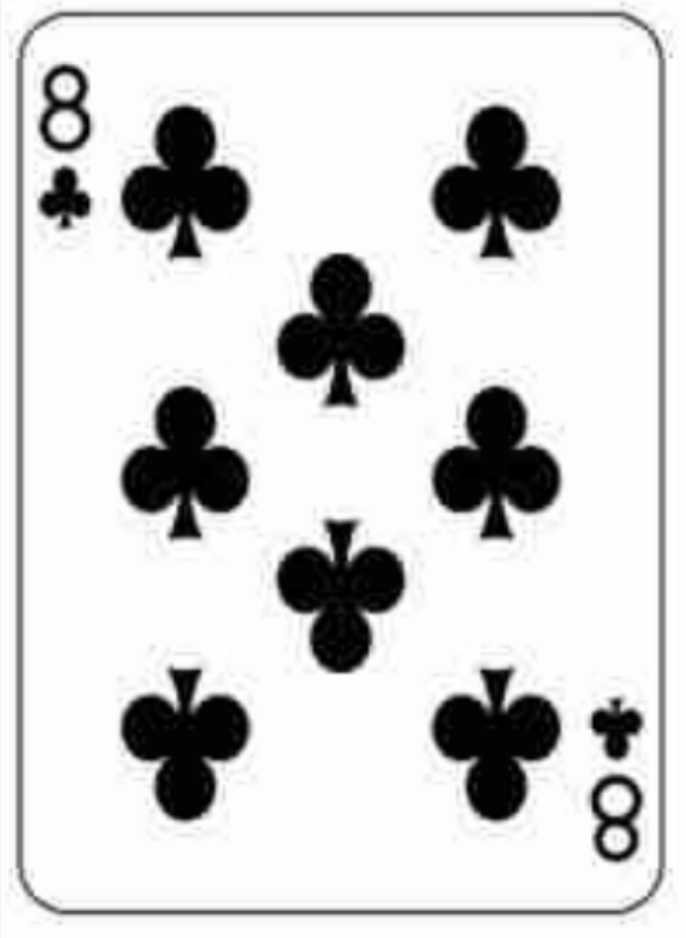
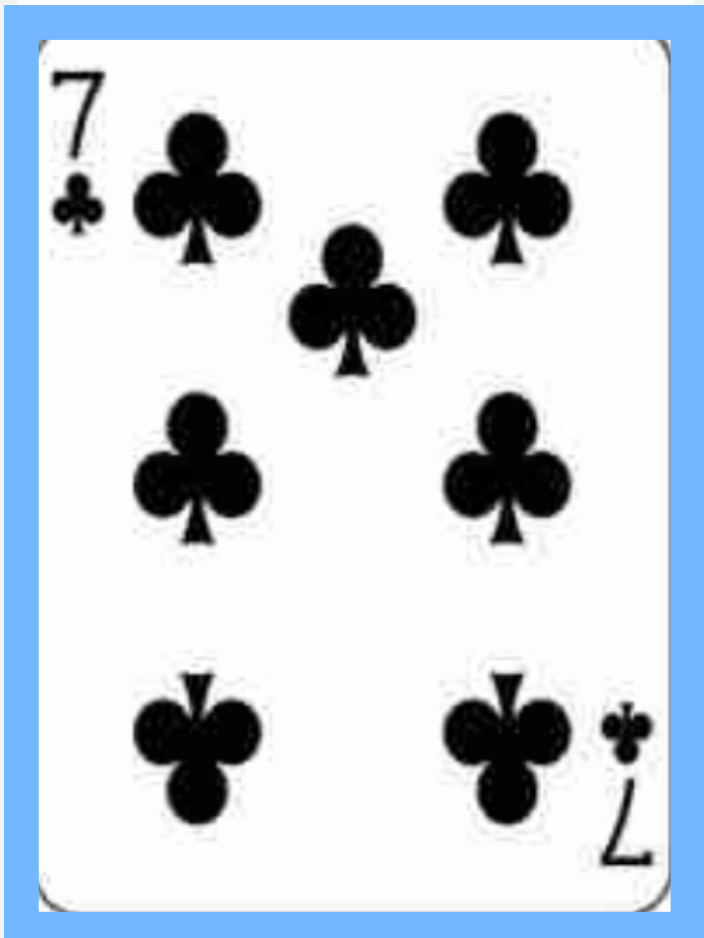
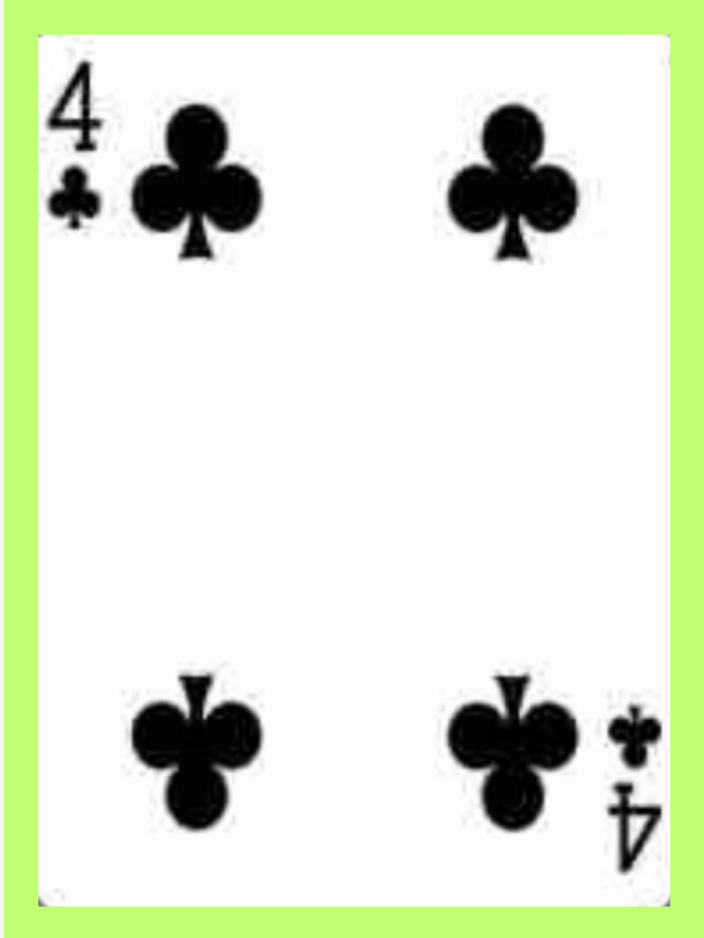
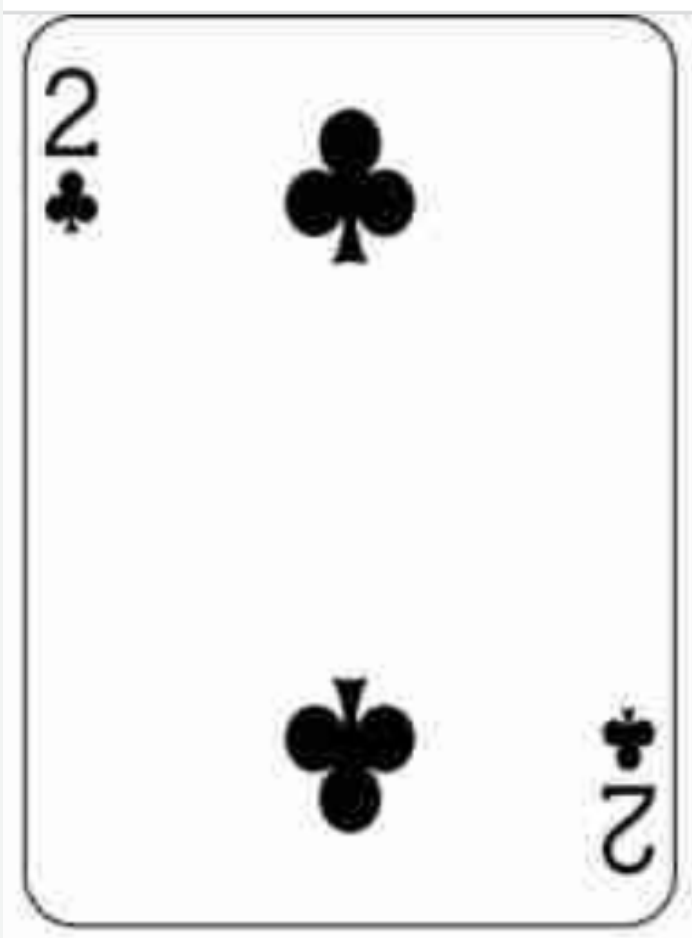
Intercambios = 0



Posición actual

2º ITERACIÓN

Intercambios = 0



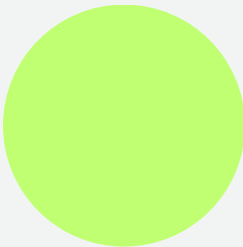
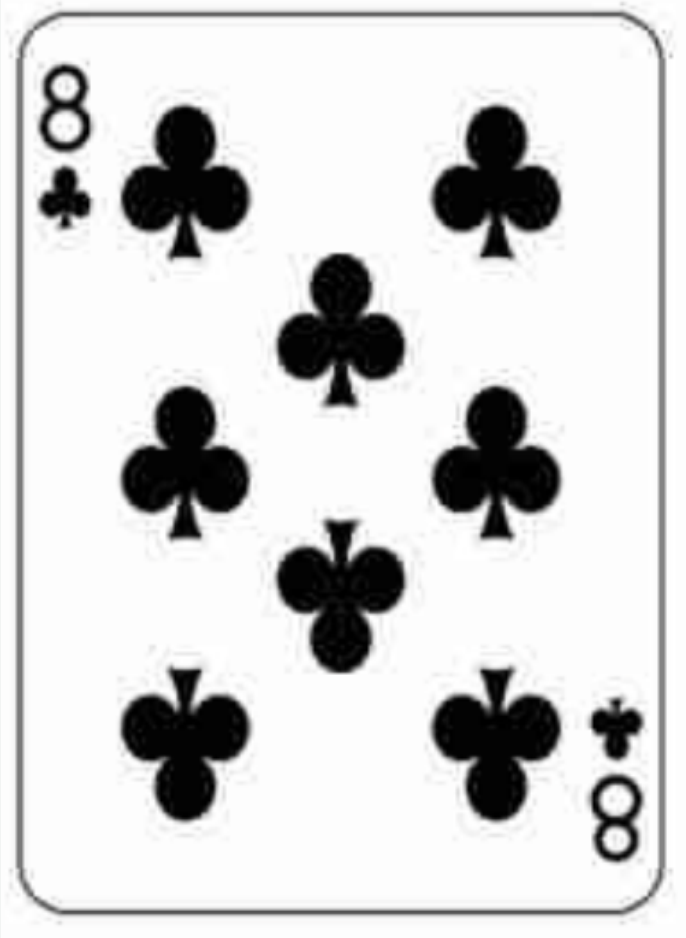
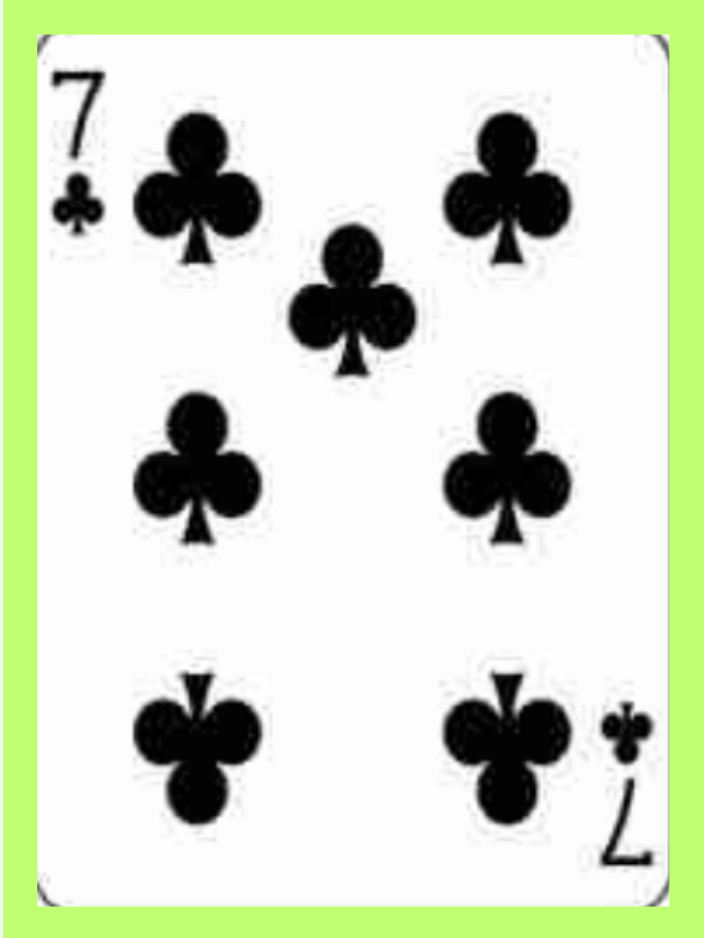
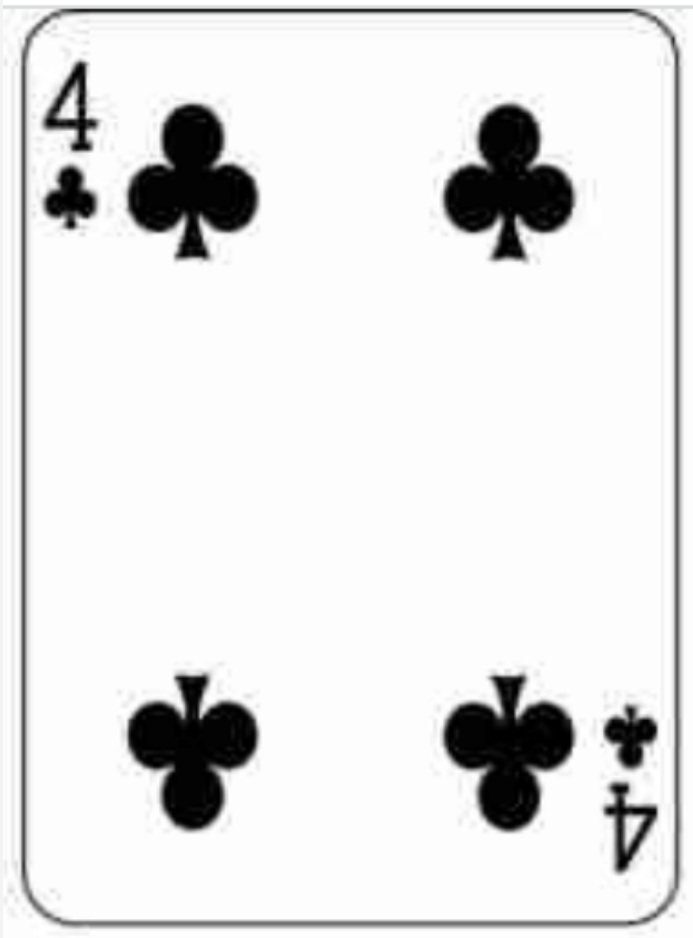
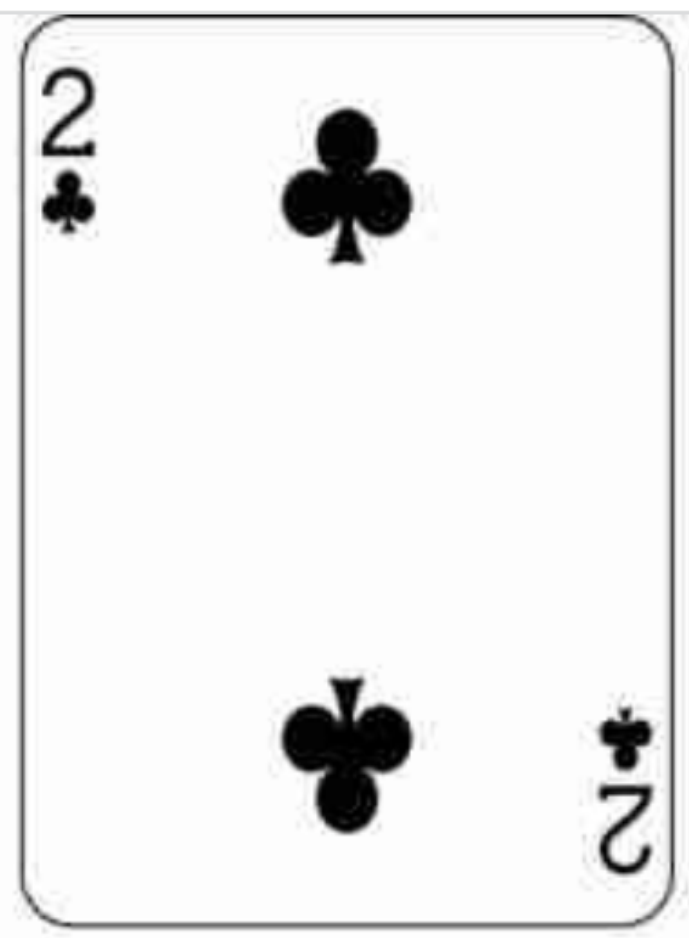
Posición actual



Posición siguiente

2º ITERACIÓN

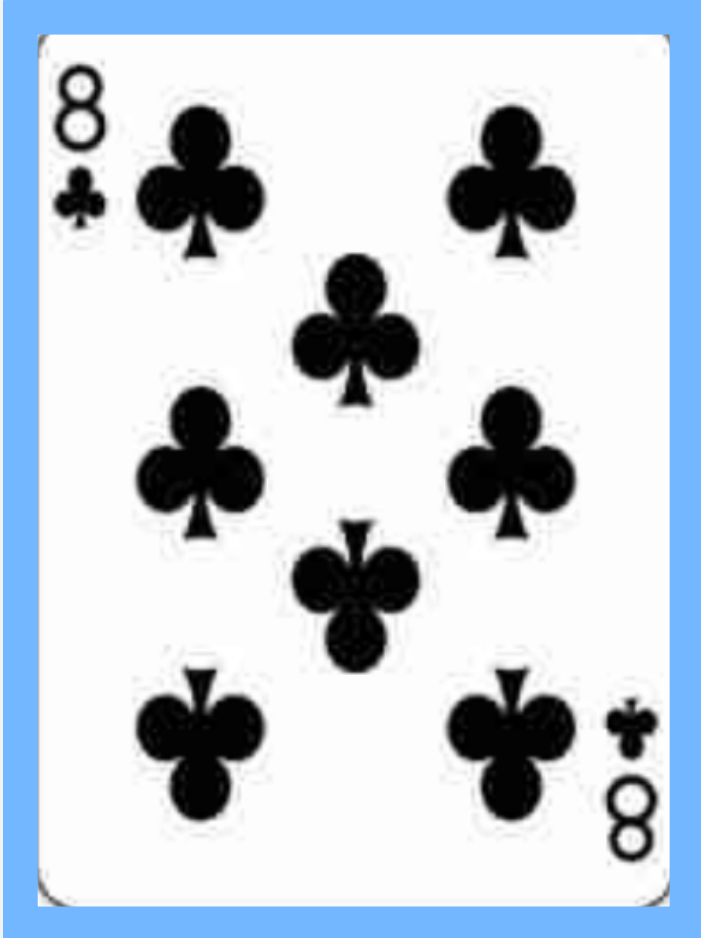
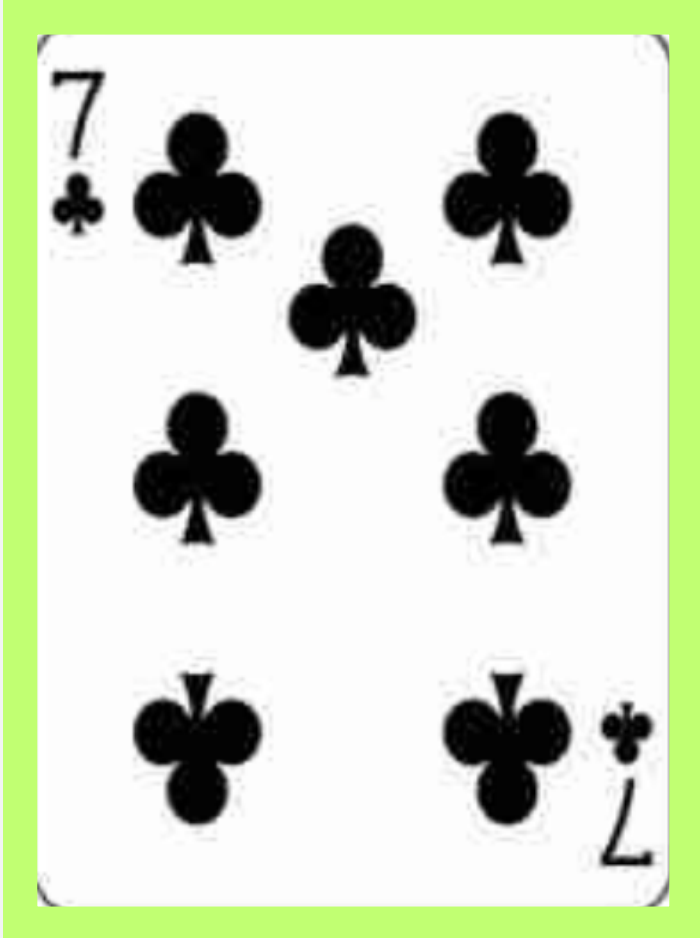
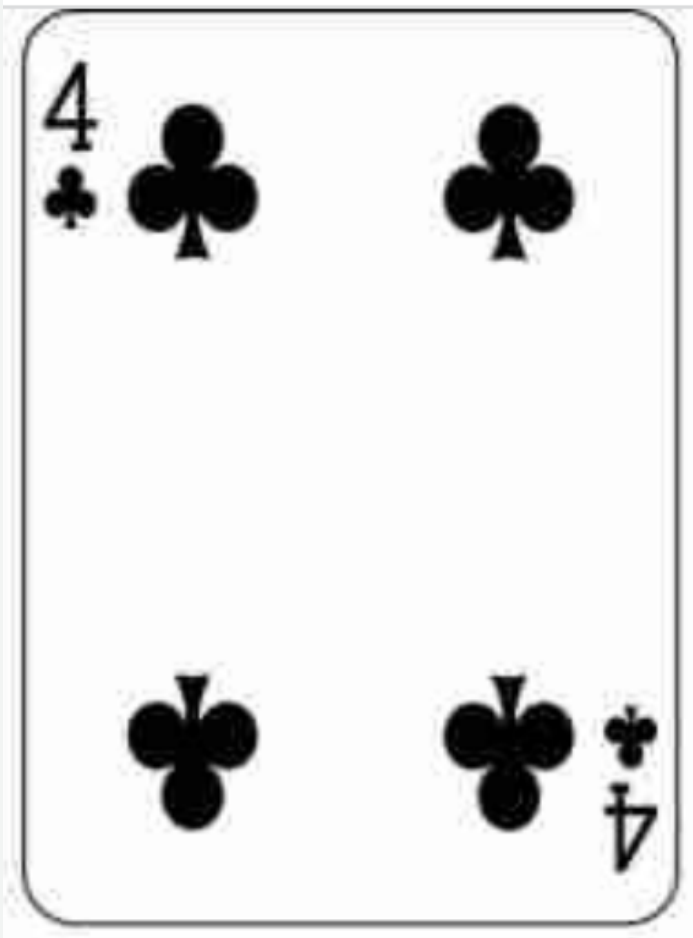
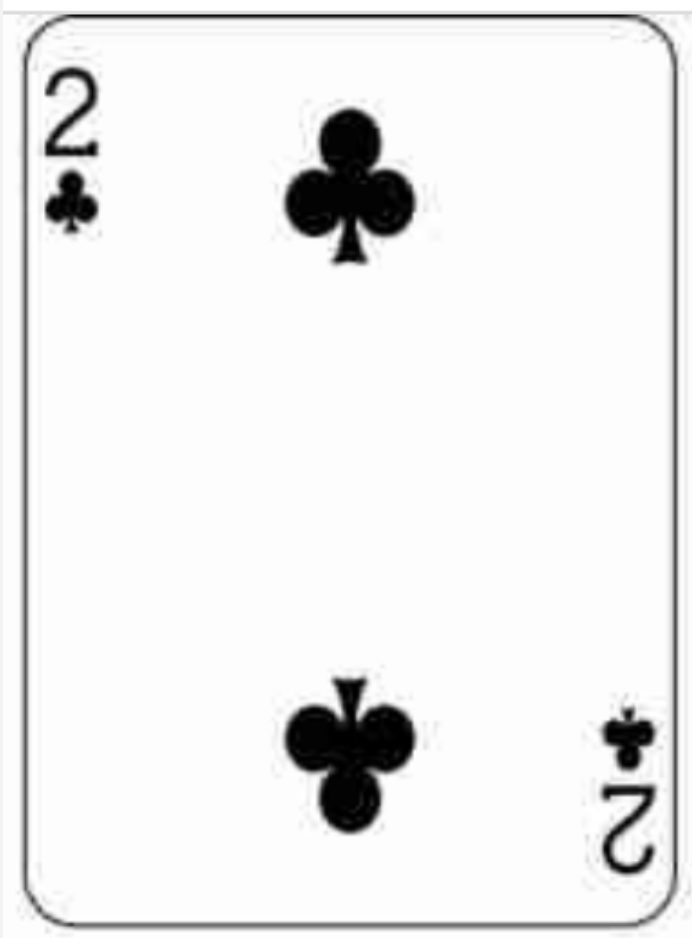
Intercambios = 0



Posición actual

2º ITERACIÓN

Intercambios = 0



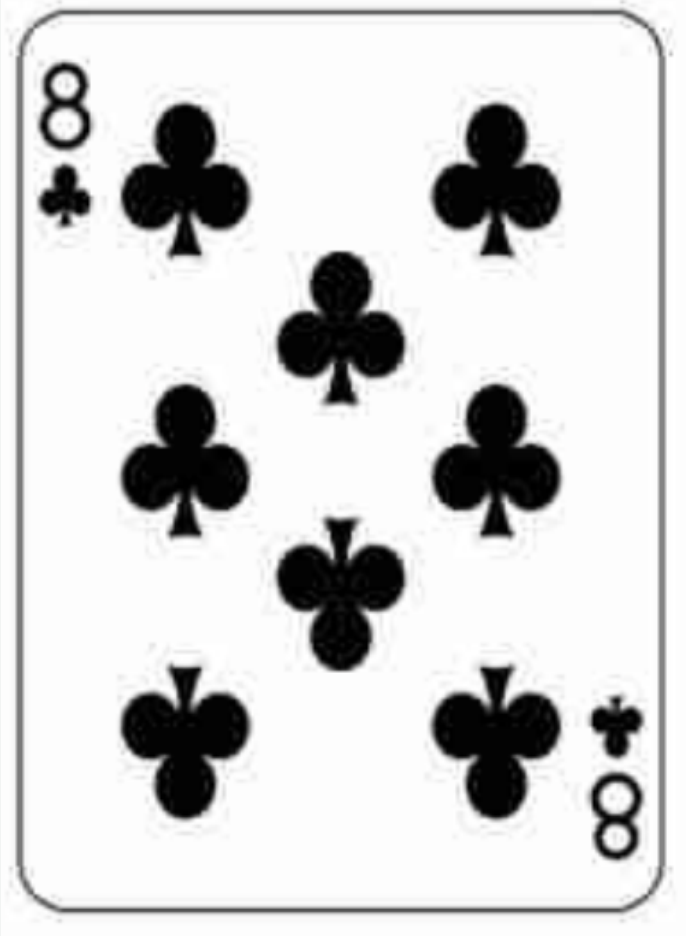
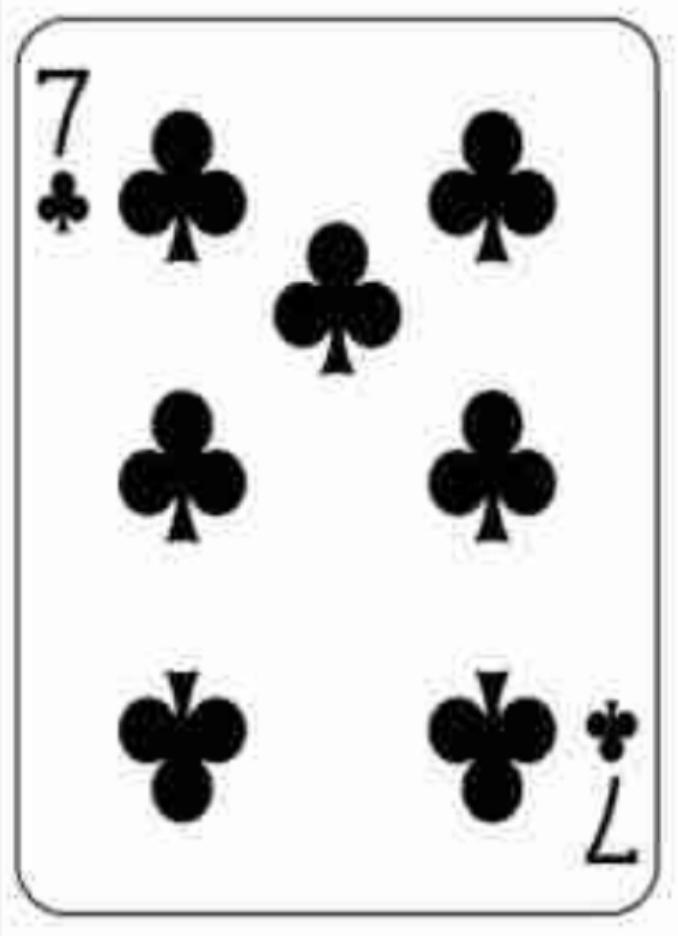
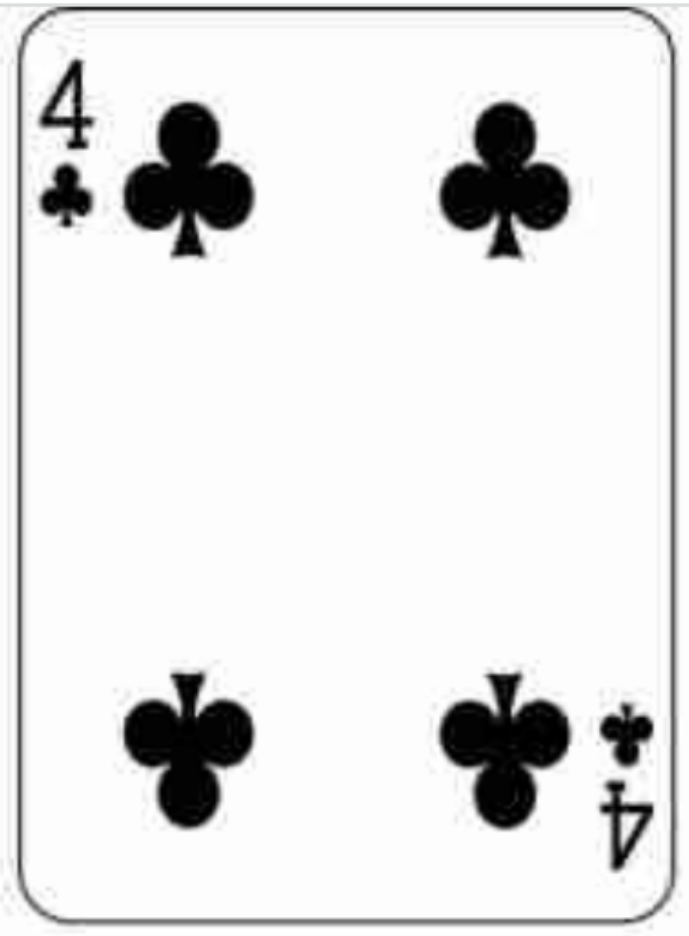
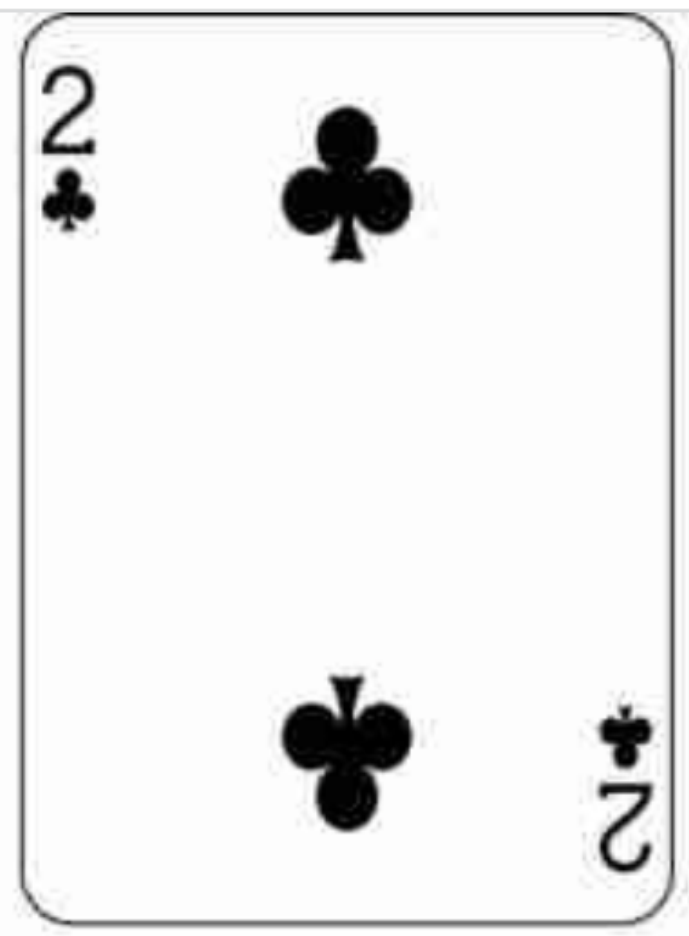
Posición actual



Posición siguiente

2º ITERACIÓN

Intercambios = 0



EJEMPLO: BUBBLE SORT

Inducción:

1. Base inductiva: arreglo de largo 1:
 - a. Como tiene un solo elemento, ya está ordenado
2. Hipótesis inductiva: Bubble Sort ordena todo arreglo de largo n
3. Tesis inductiva: Bubble Sort ordena todo arreglo de largo $n+1$



EJEMPLO: BUBBLE SORT

Tesis inductiva: Bubble Sort ordena todo arreglo de largo $n+1$

- Observamos que al finalizar la 1^o iteración, el máximo quedará al final del arreglo y se mantendrá en esa posición dado que nunca se va a cumplir la condición de intercambio con un elemento anterior



EJEMPLO: BUBBLE SORT

Tesis inductiva: Bubble Sort ordena todo arreglo de largo $n+1$

- Tomando A un arreglo de largo $n+1$ con $\max(A)$ el máximo del arreglo A , y A' el mismo arreglo pero sacando $\max(A)$:
 - $BS(A) = BS(A') + [\max(A)]$
- Como A' es de largo n , por HI, $BS(A')$ entregará un arreglo ordenado
- Al agregarle $\max(A)$ al final, se mantiene el orden
- $BS(A)$ entrega un arreglo ordenado



EJEMPLO: BUBBLE SORT

- Bubble Sort termina si no se producen intercambios en una iteración. Eso ocurre cuando el arreglo está ordenado
- Como demostramos que Bubble Sort ordena cualquier arreglo dado, siempre termina





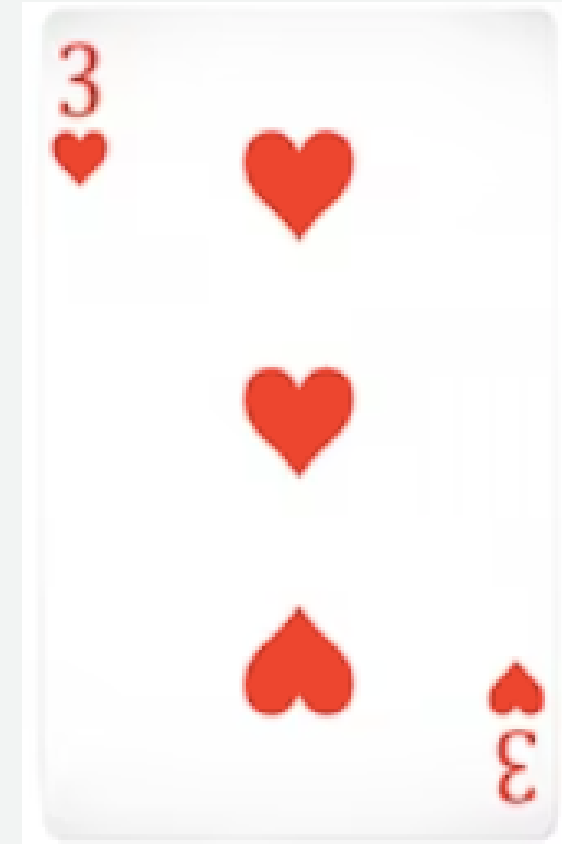
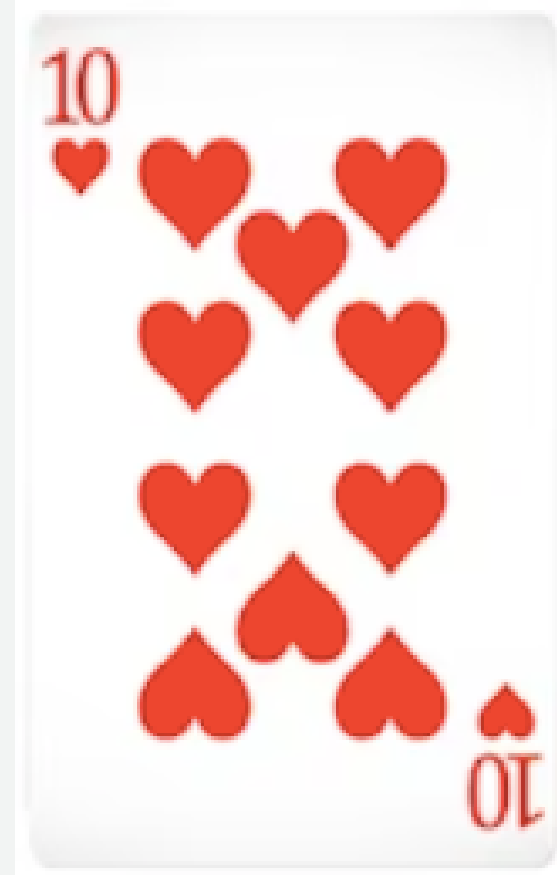
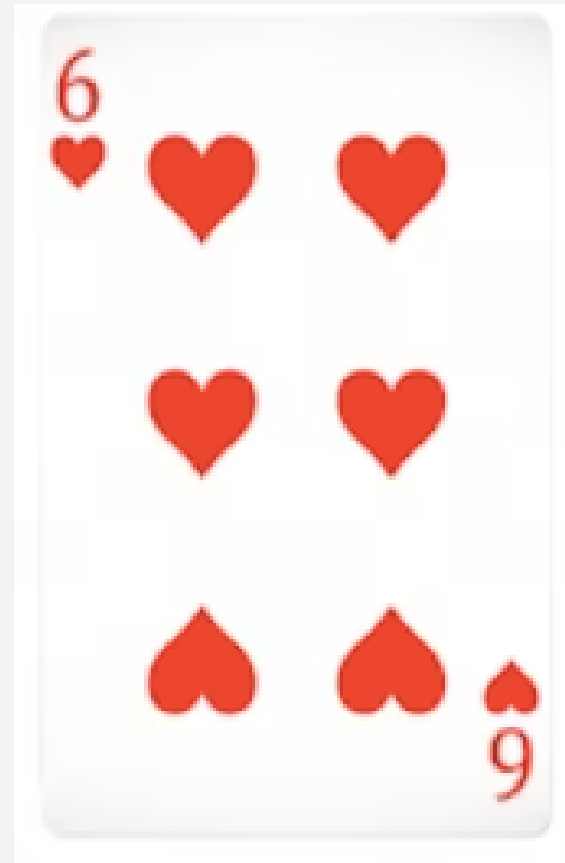
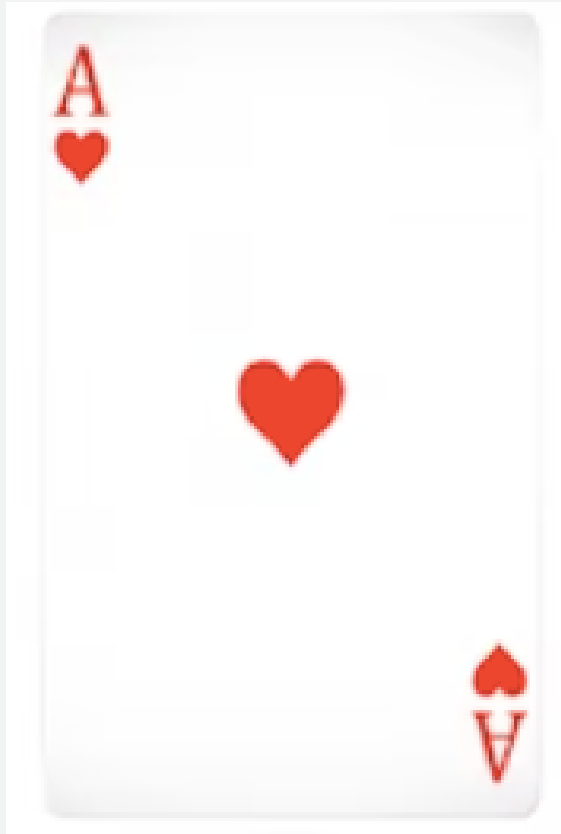
Intro a Sorting

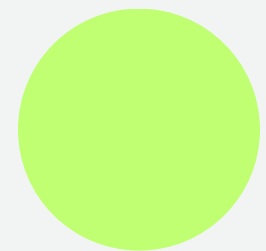
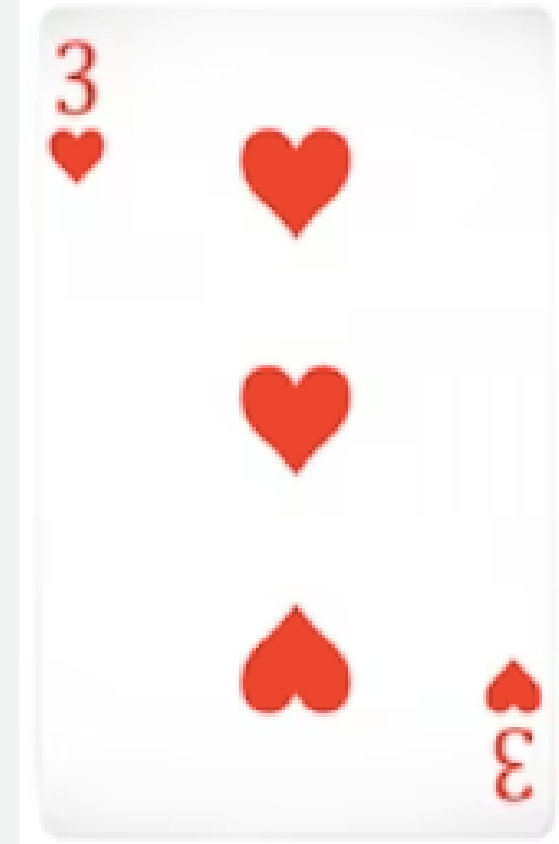
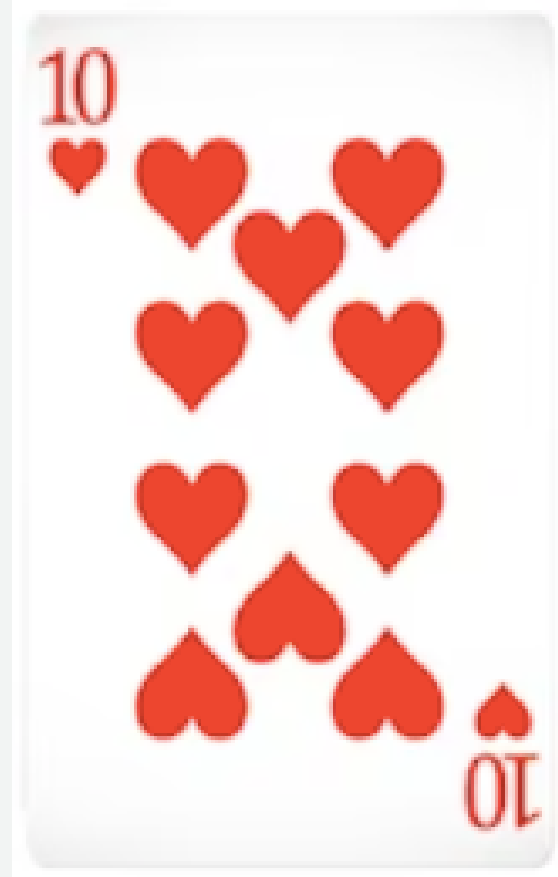
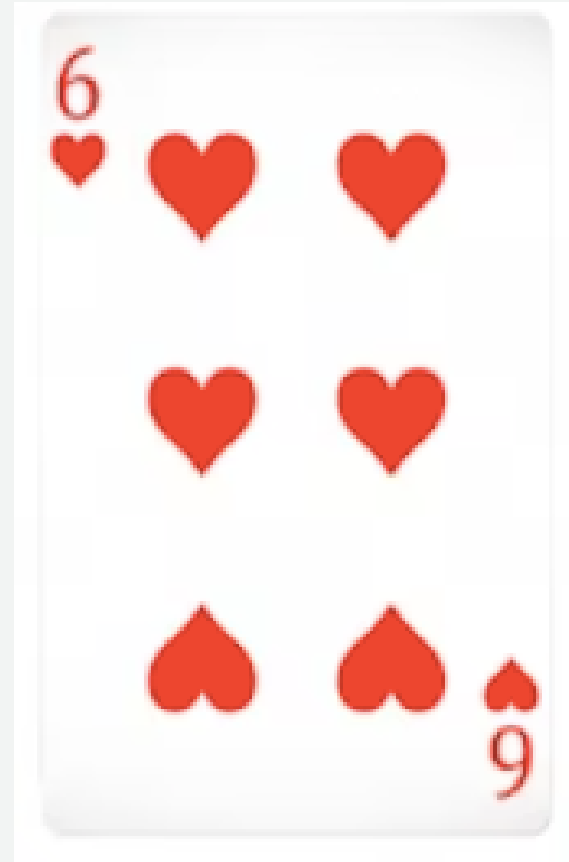
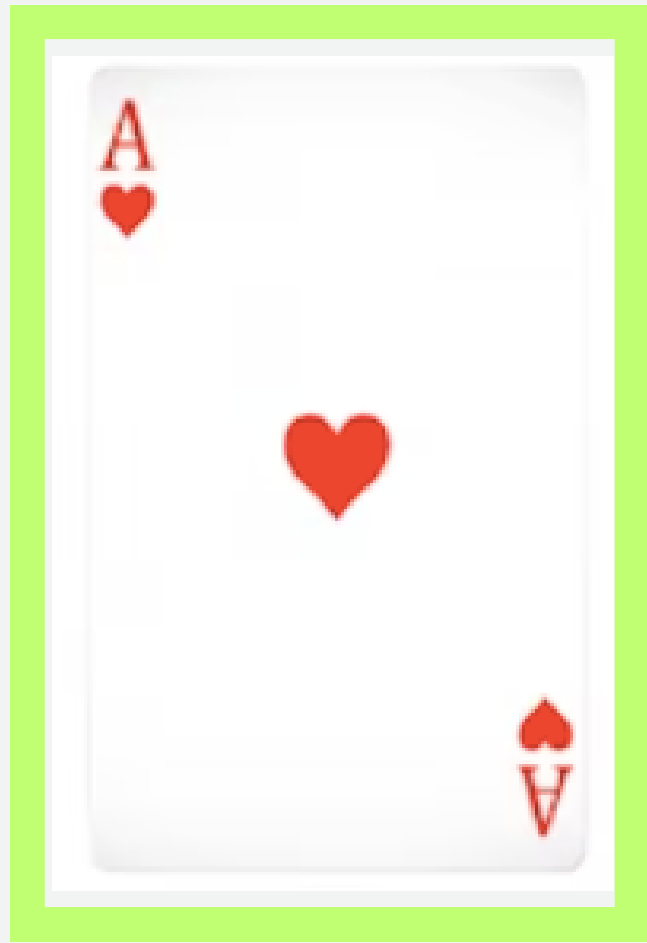
SELECTION SORT

1. Tenemos una secuencia desordenada
2. Iniciar en posición 0
3. Buscar el menor dato 'x' en la secuencia
4. Intercambiar ese elemento 'x' con el elemento actual de la secuencia
5. Avanzar uno en la secuencia
6. Si aún queda secuencia, volver al paso 2



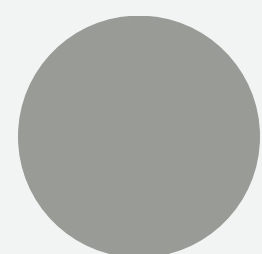
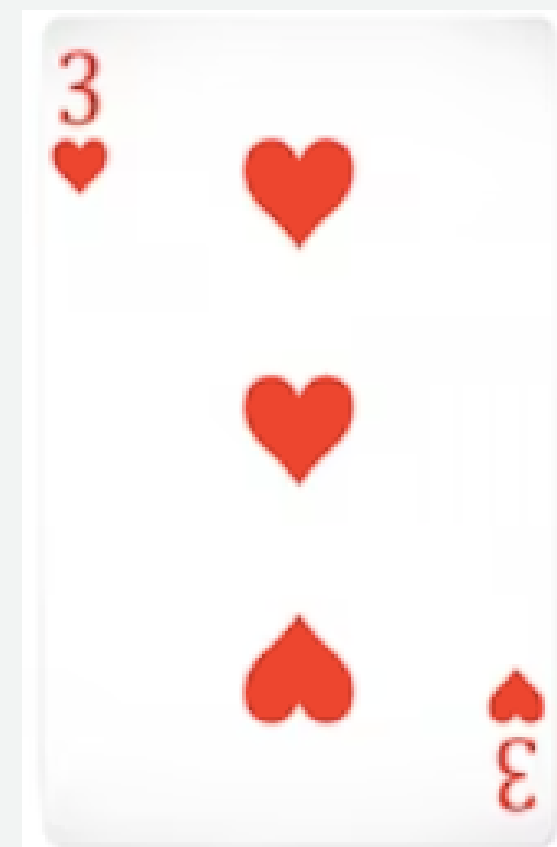
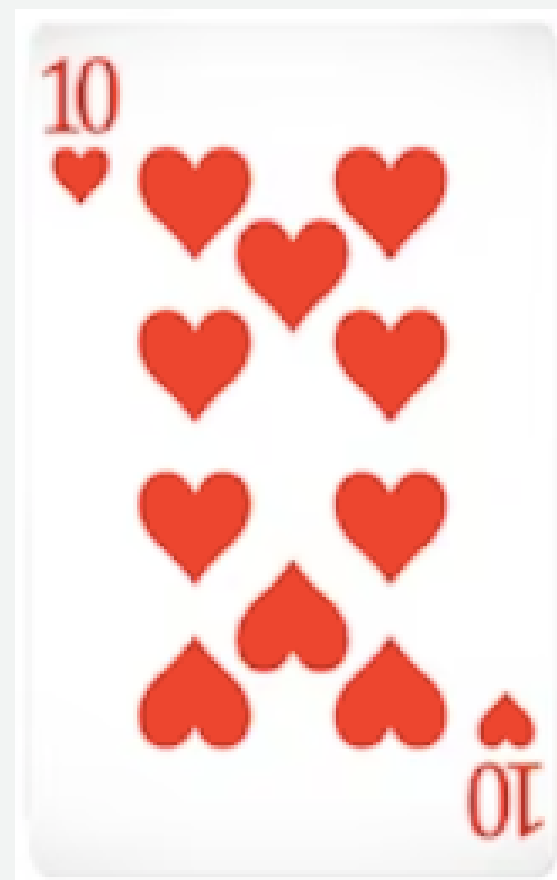
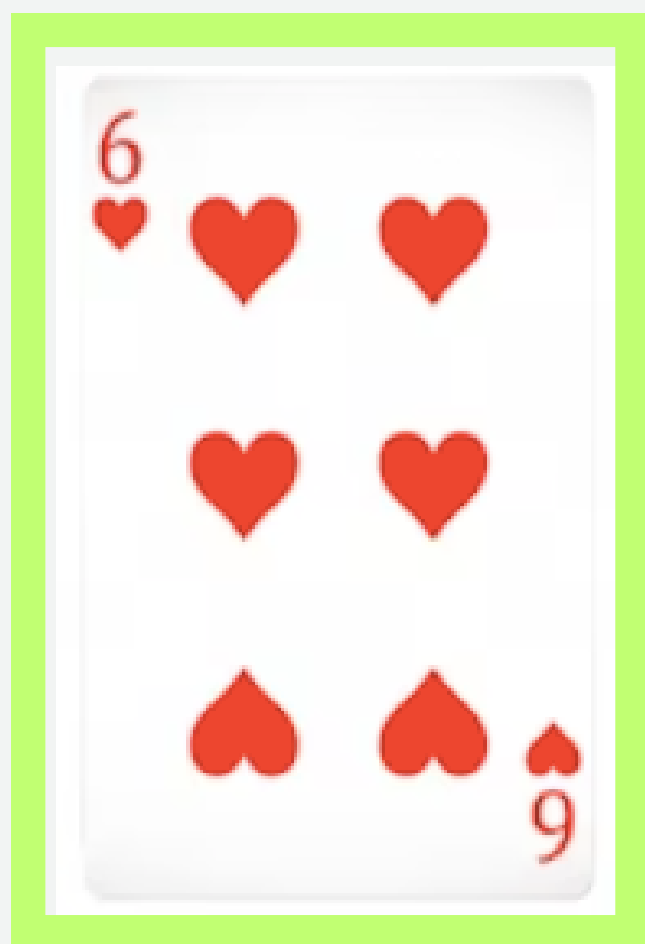
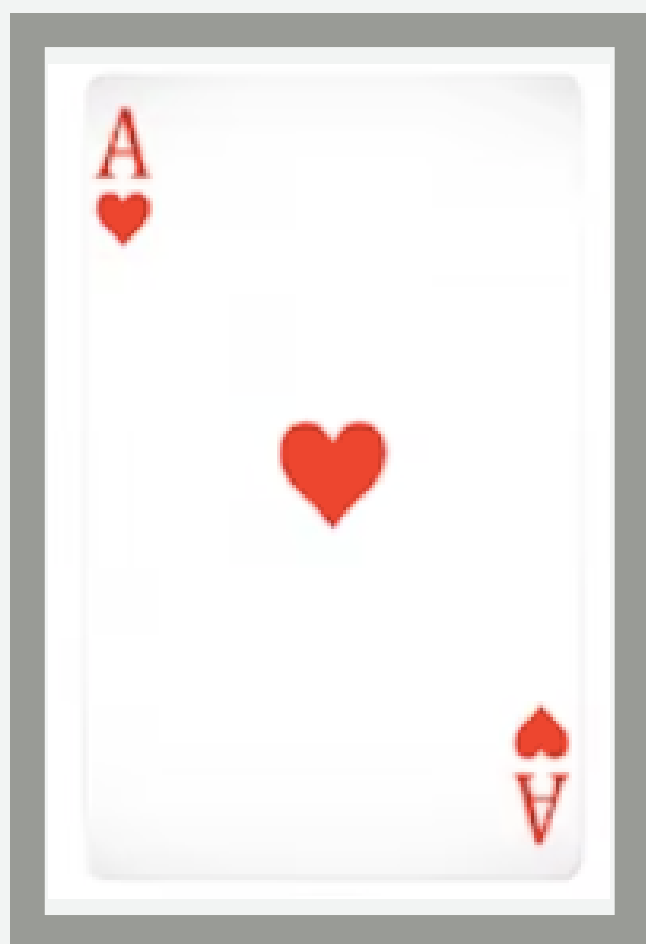
EJEMPLO



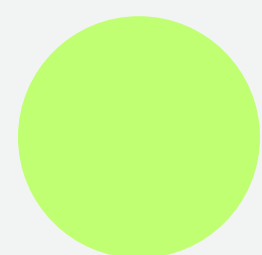


Posición actual y
menor elemento

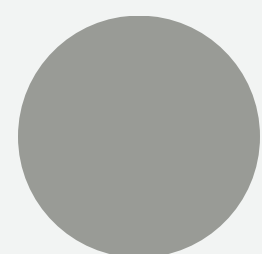
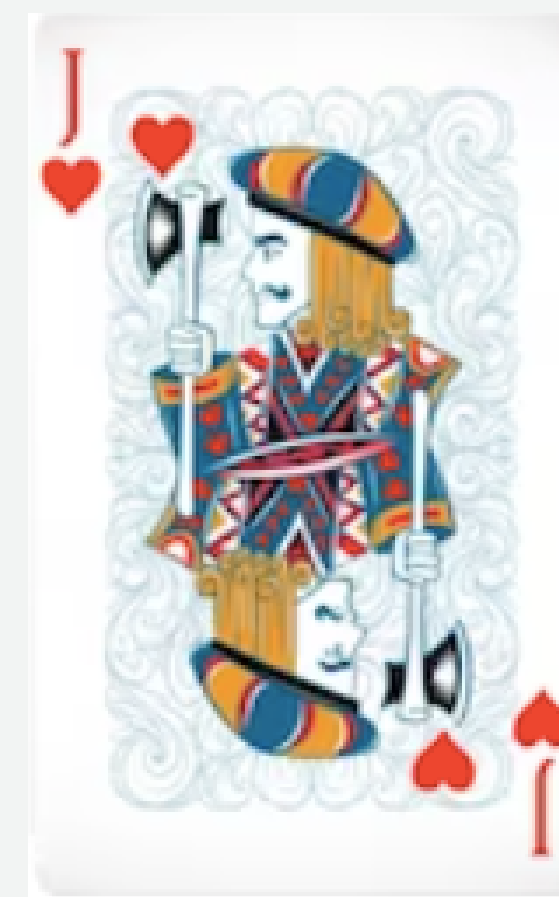
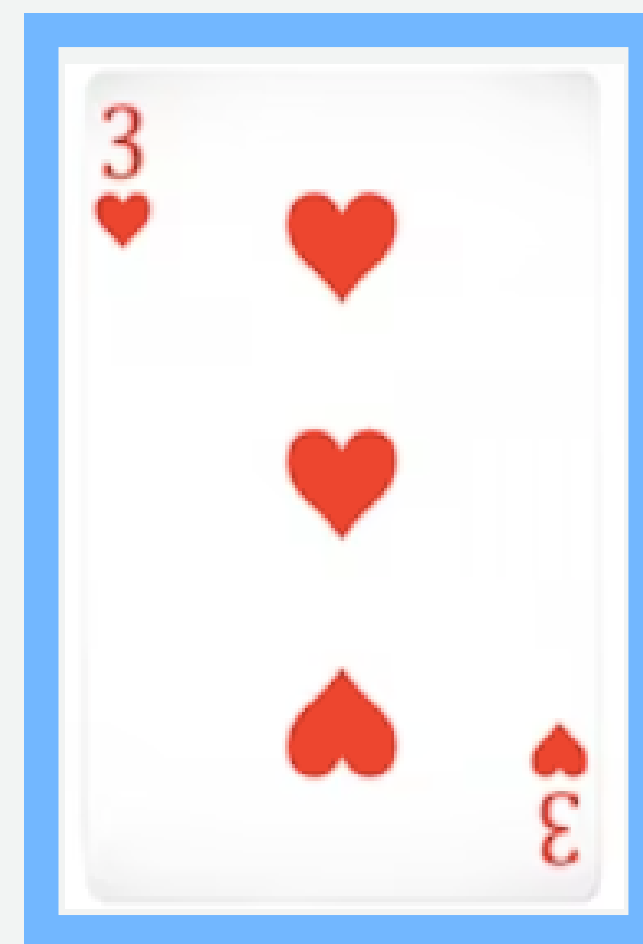
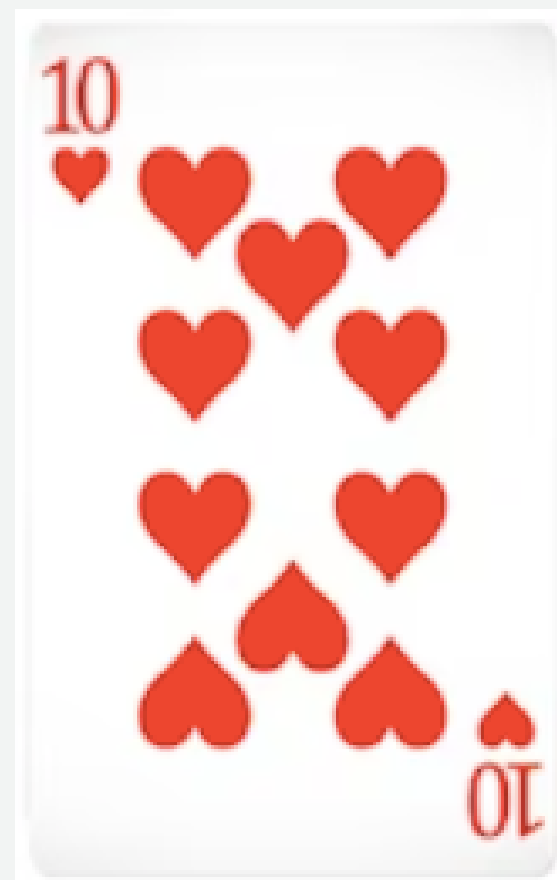
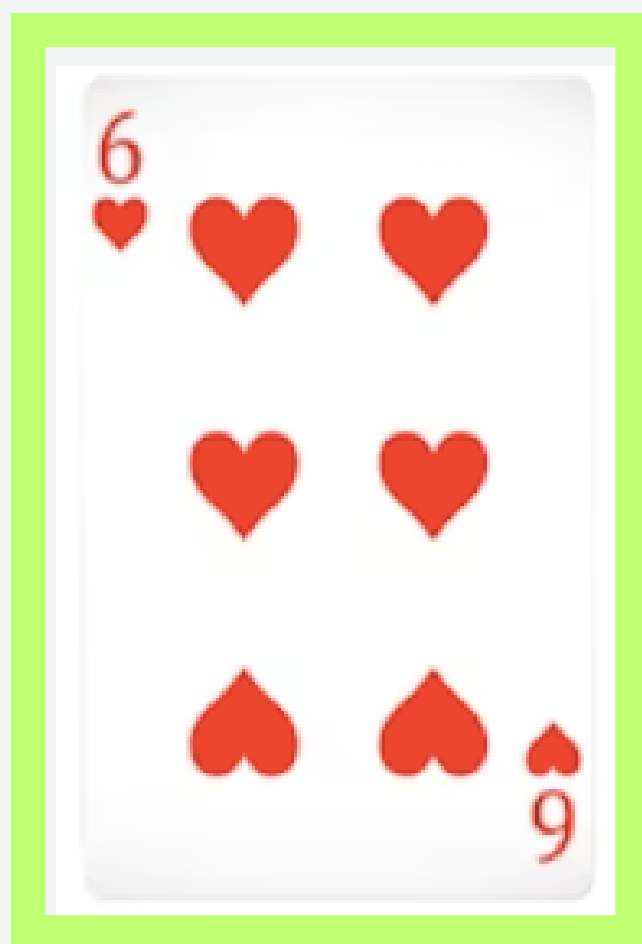
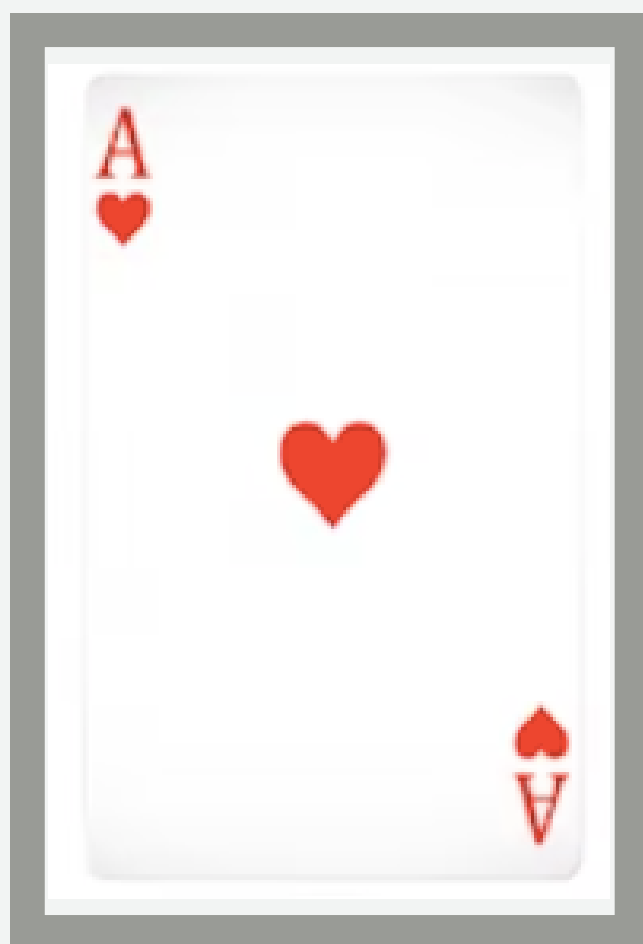
Como es el menor elemento no necesita ser ordenado



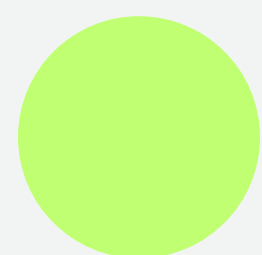
Elemento ordenado



Posición actual



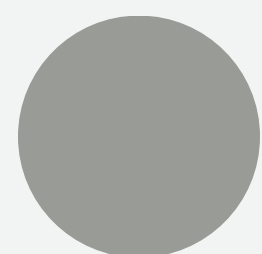
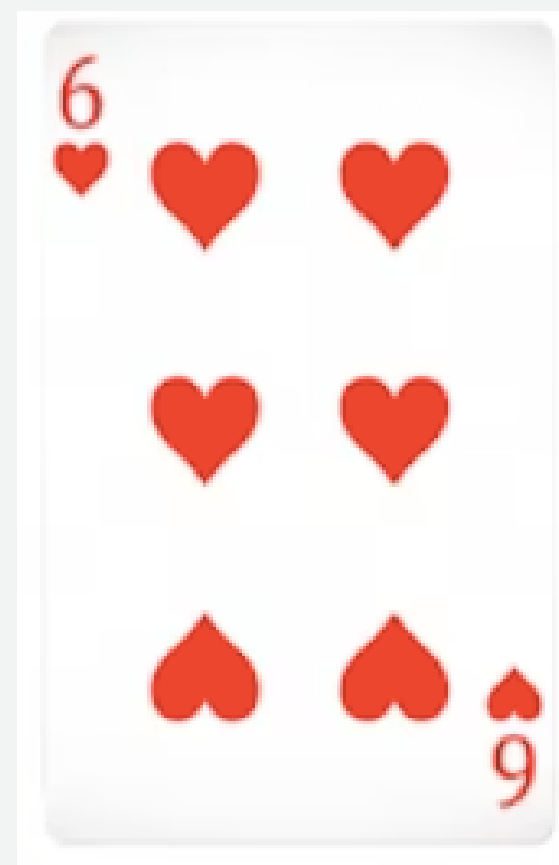
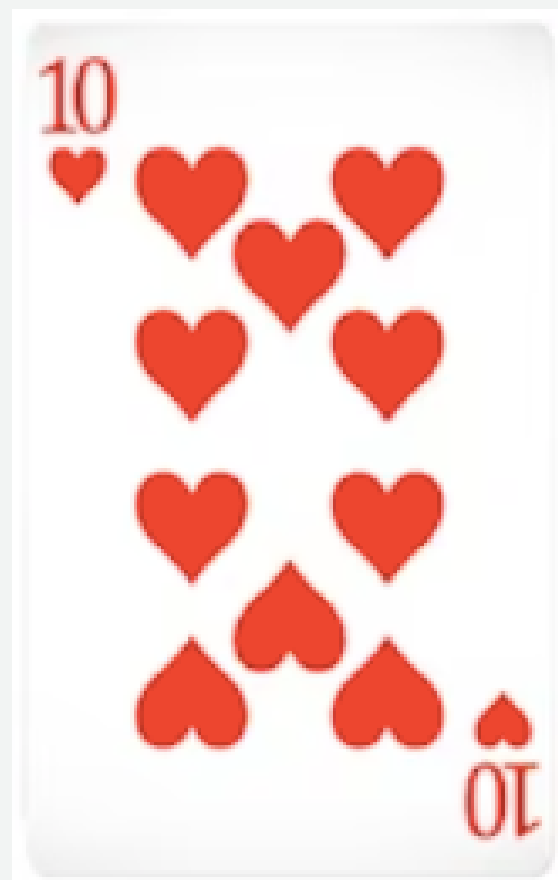
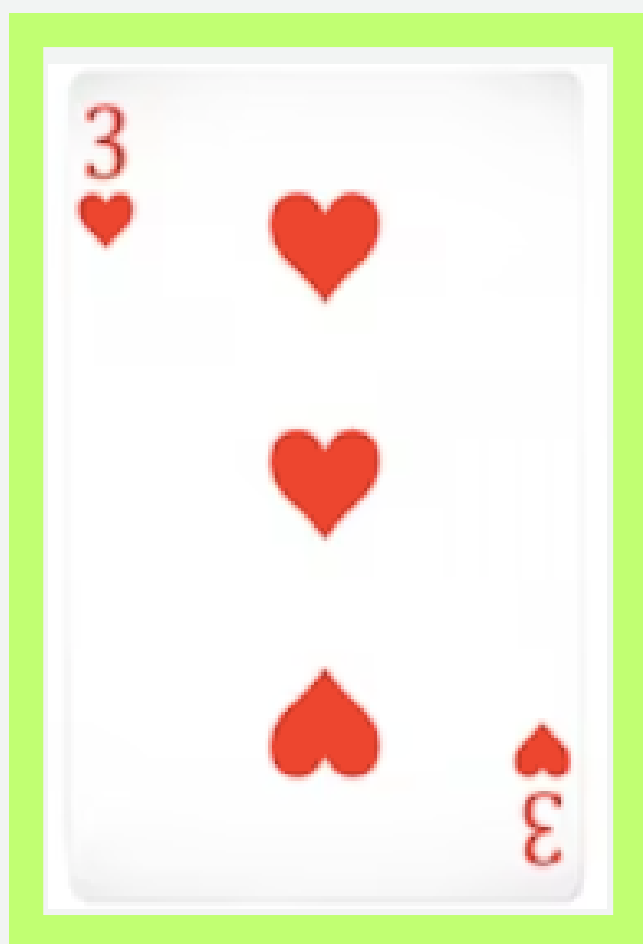
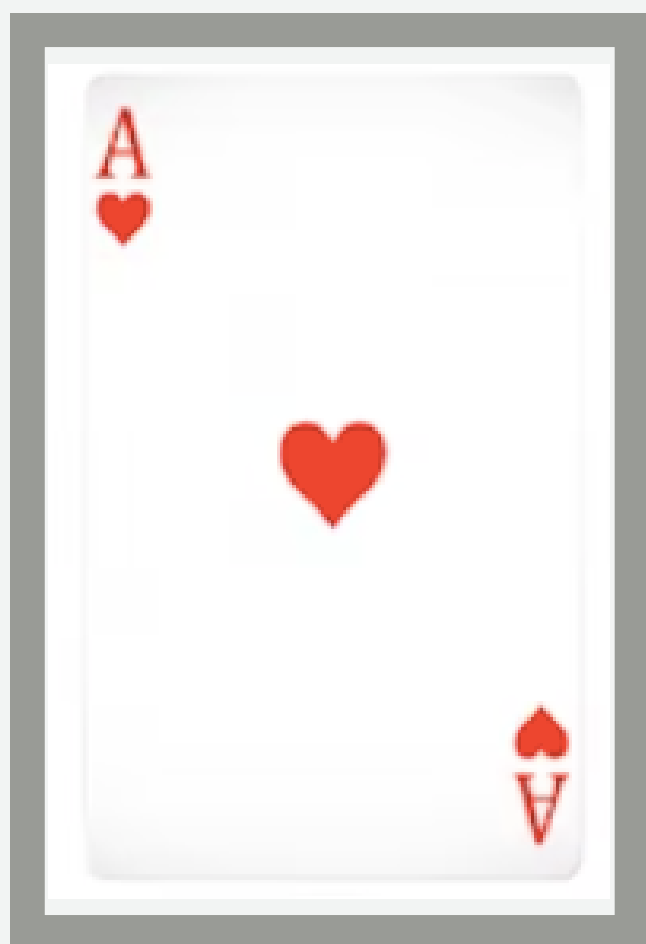
Elemento ordenado



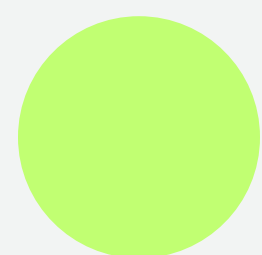
Posición actual



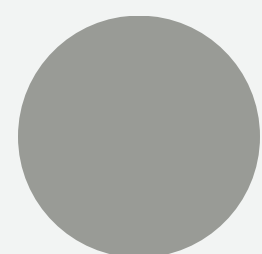
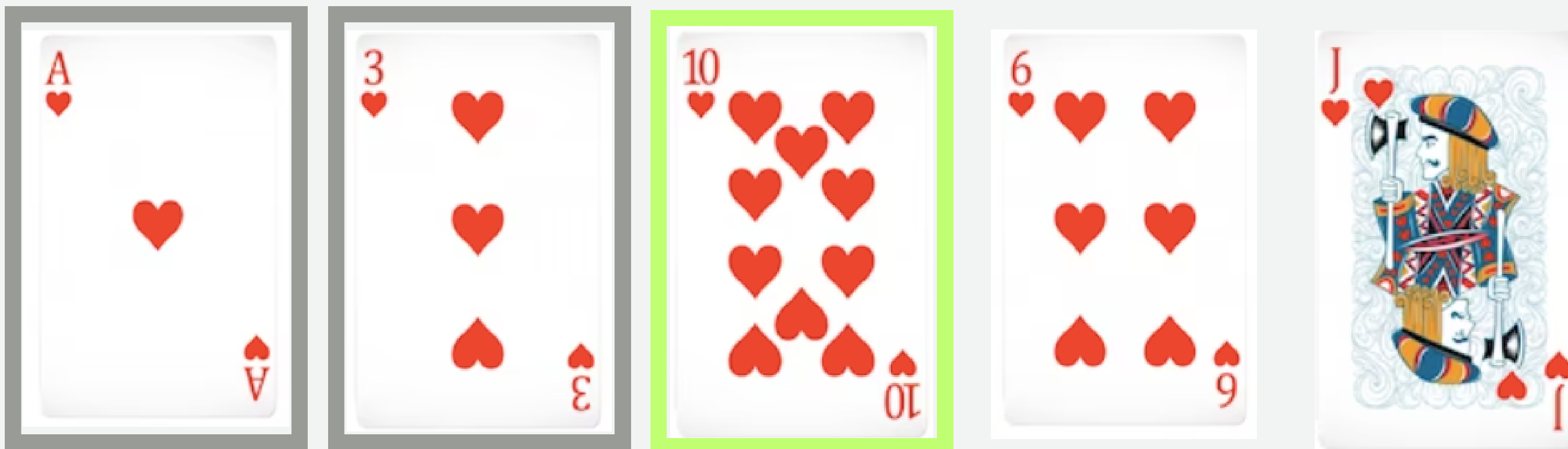
Menor elemento



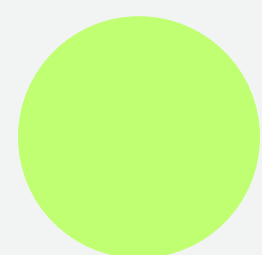
Elemento ordenado



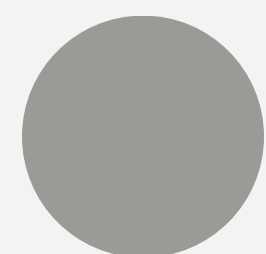
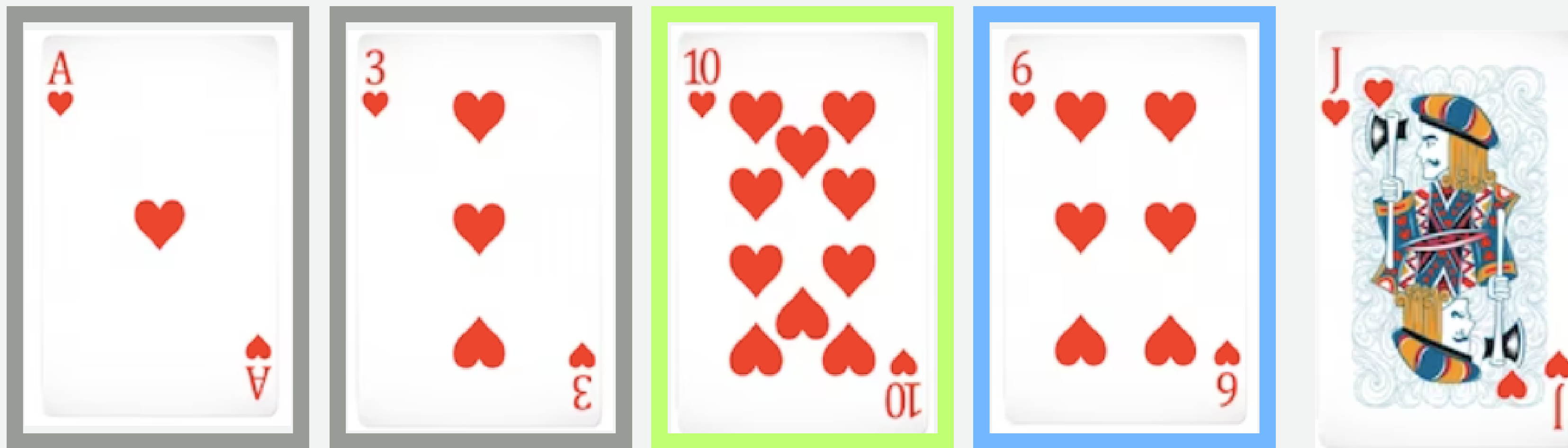
Posición actual



Elemento ordenado



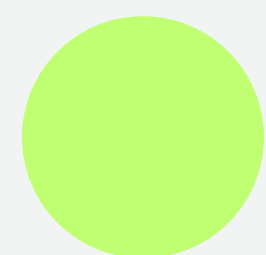
Posición actual



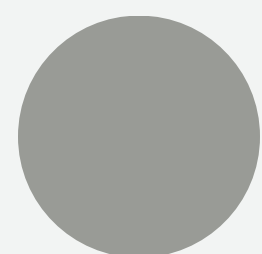
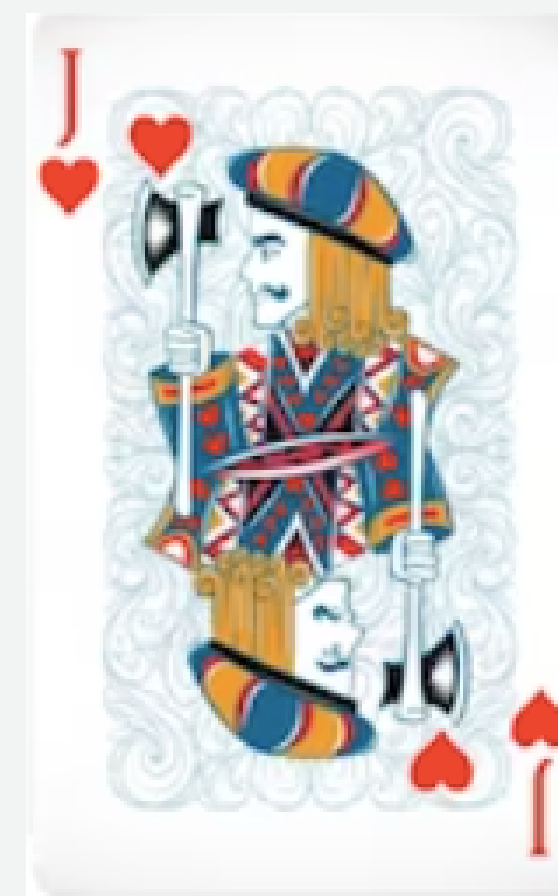
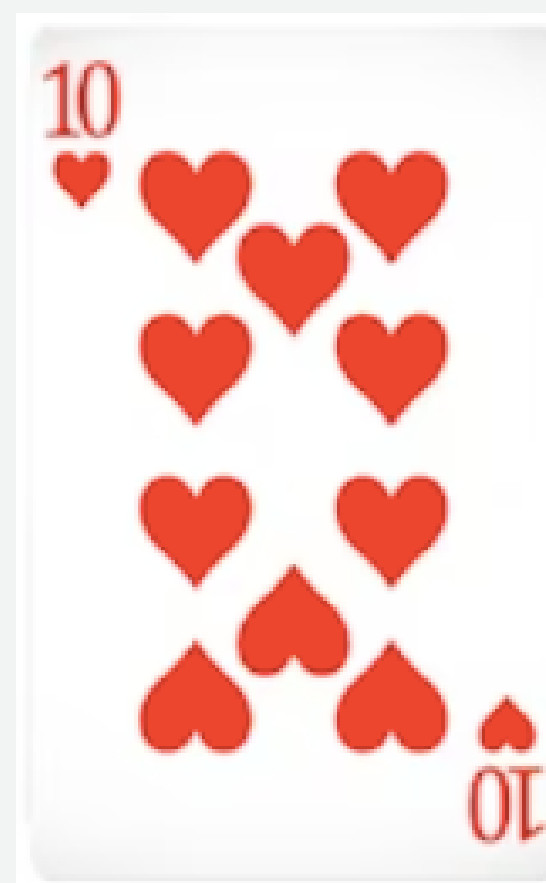
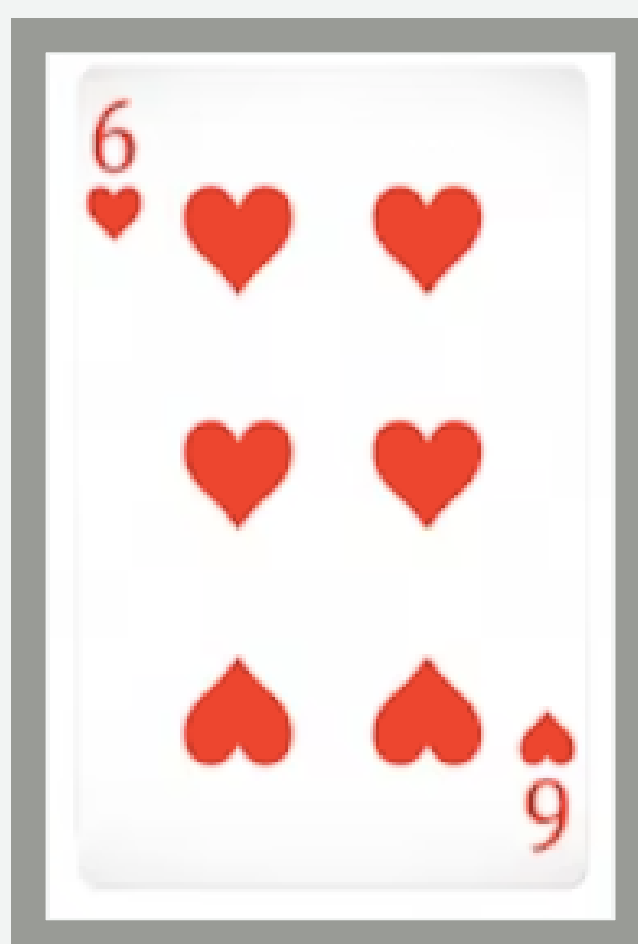
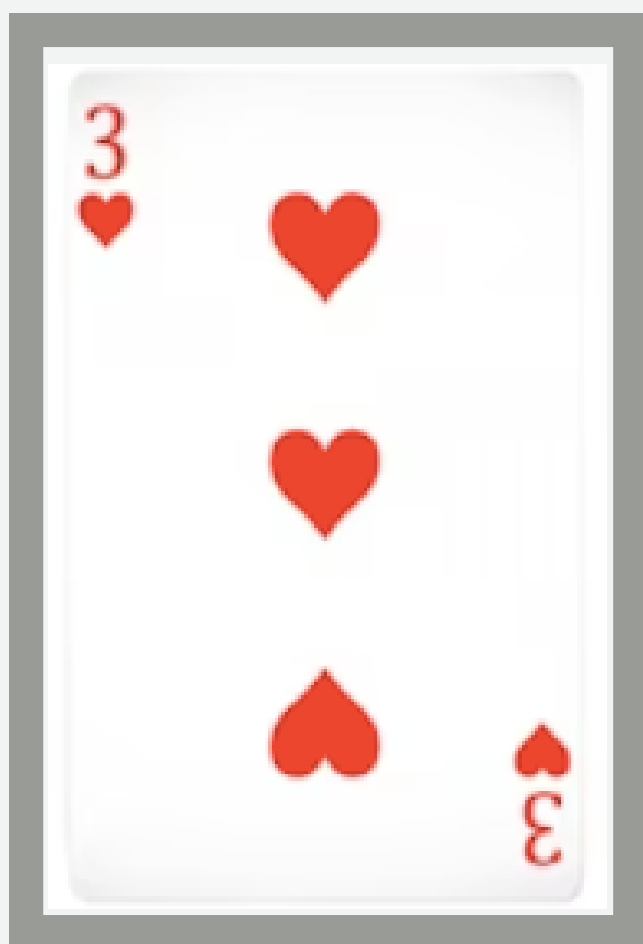
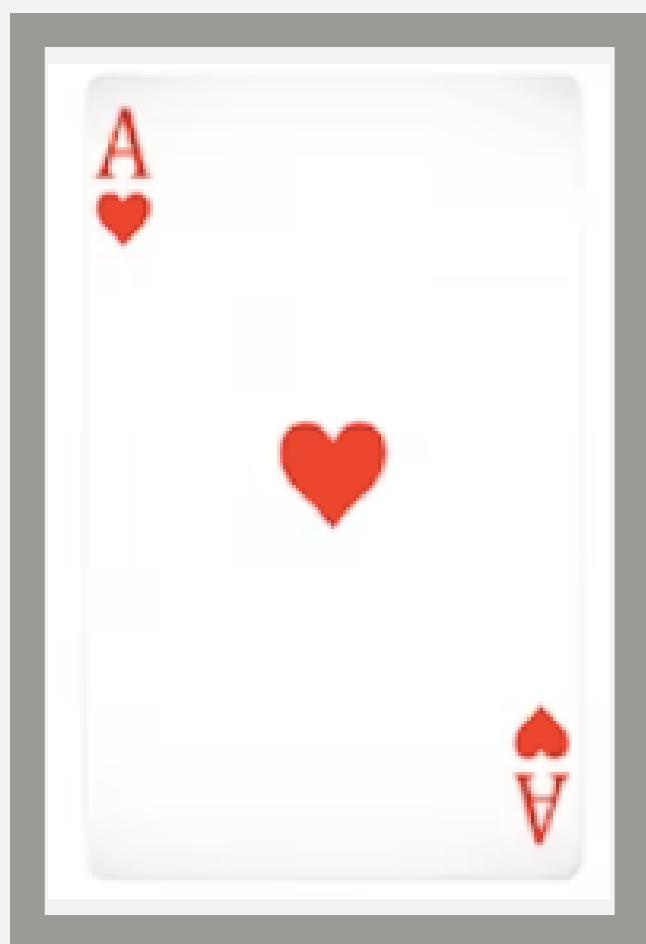
Elemento ordenado



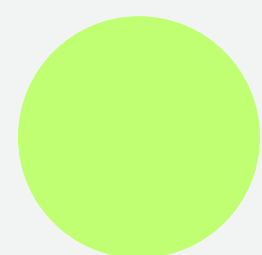
Menor elemento



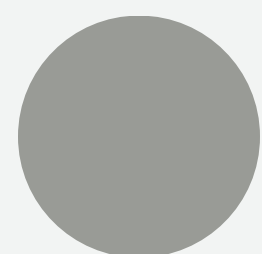
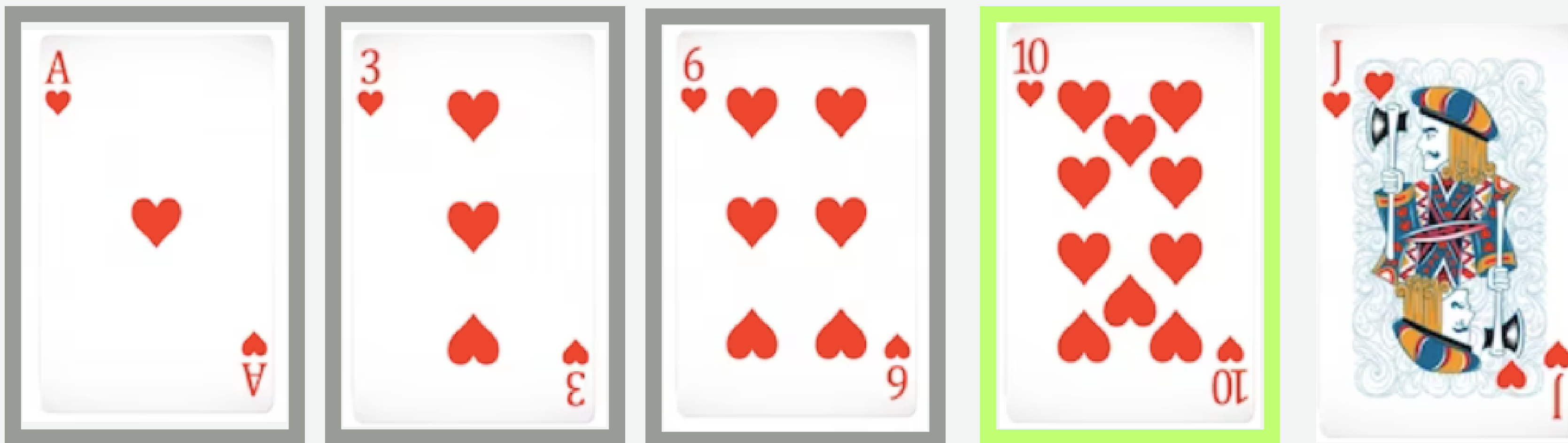
Posición actual



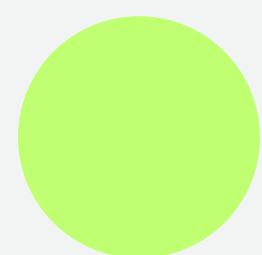
Elemento ordenado



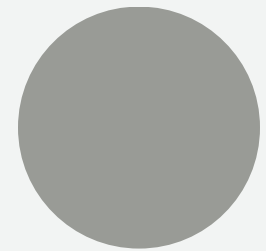
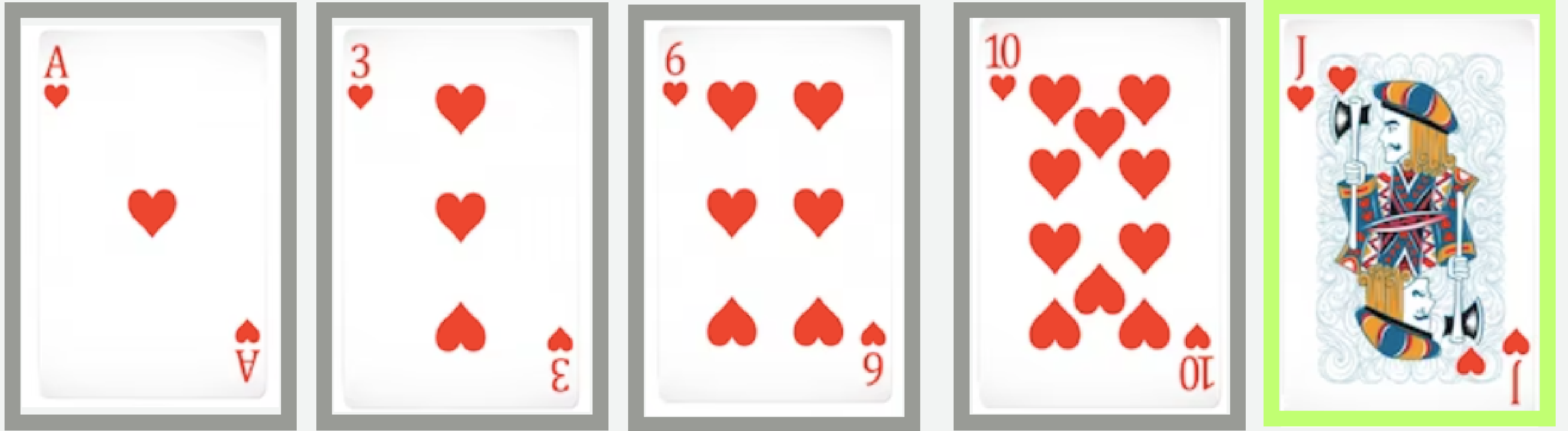
Posición actual



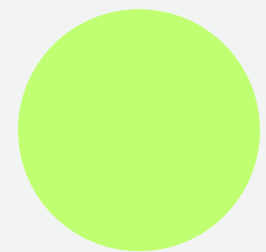
Elemento ordenado



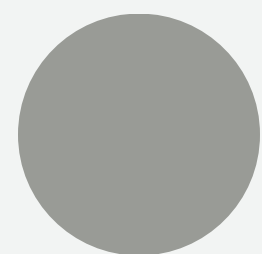
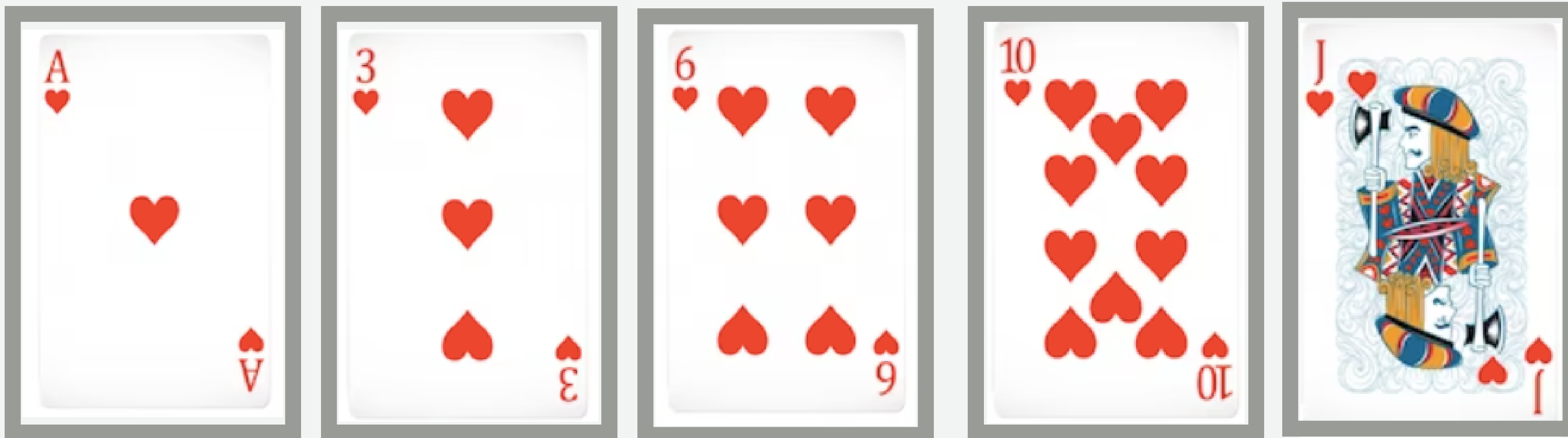
Posición actual



Elemento ordenado



Posición actual



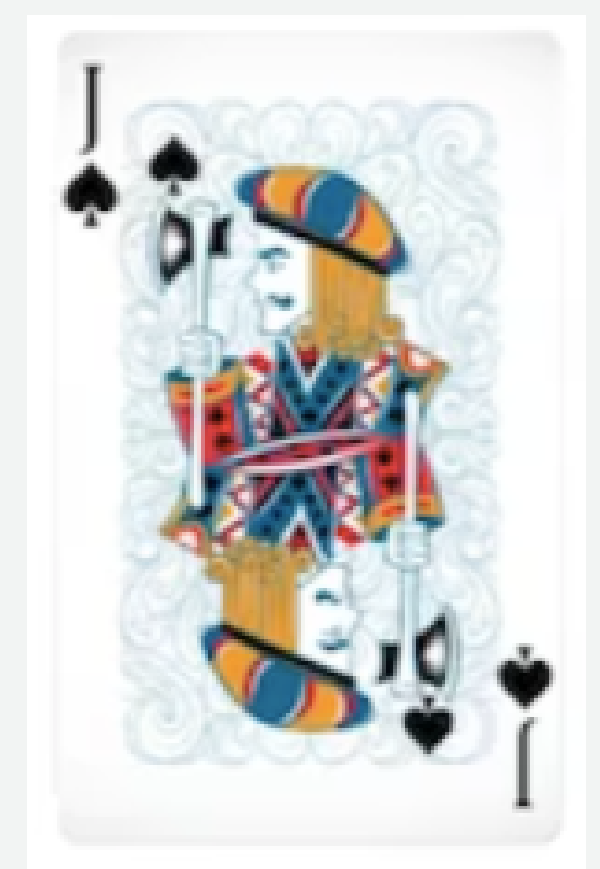
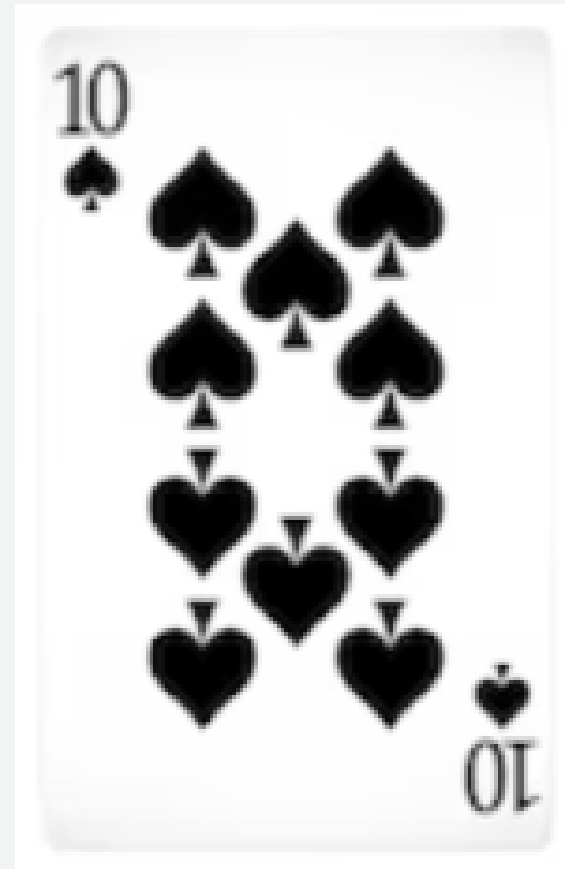
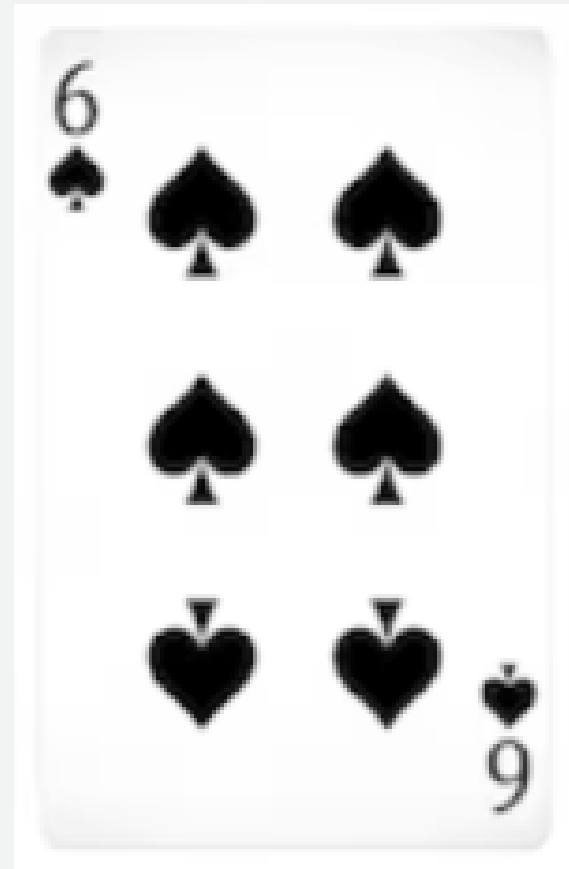
Elemento ordenado

INSERTION SORT

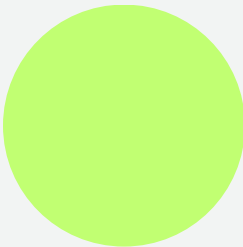
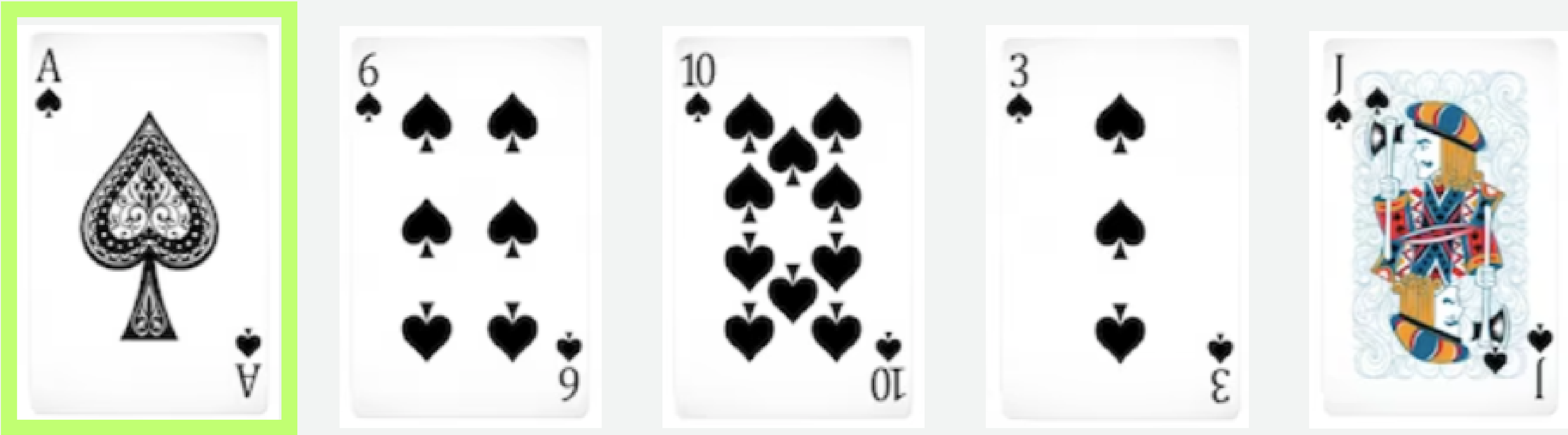
1. Tenemos una secuencia desordenada
2. Tomar el primer dato 'x' de la secuencia
3. Insertar 'x' en los elementos anteriores de manera que quede ordenado
4. Avanzar en la secuencia
5. Si aún queda secuencia, volver al paso 2



EJEMPLO

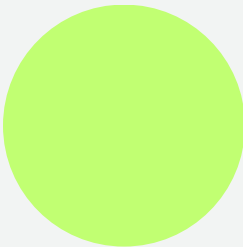
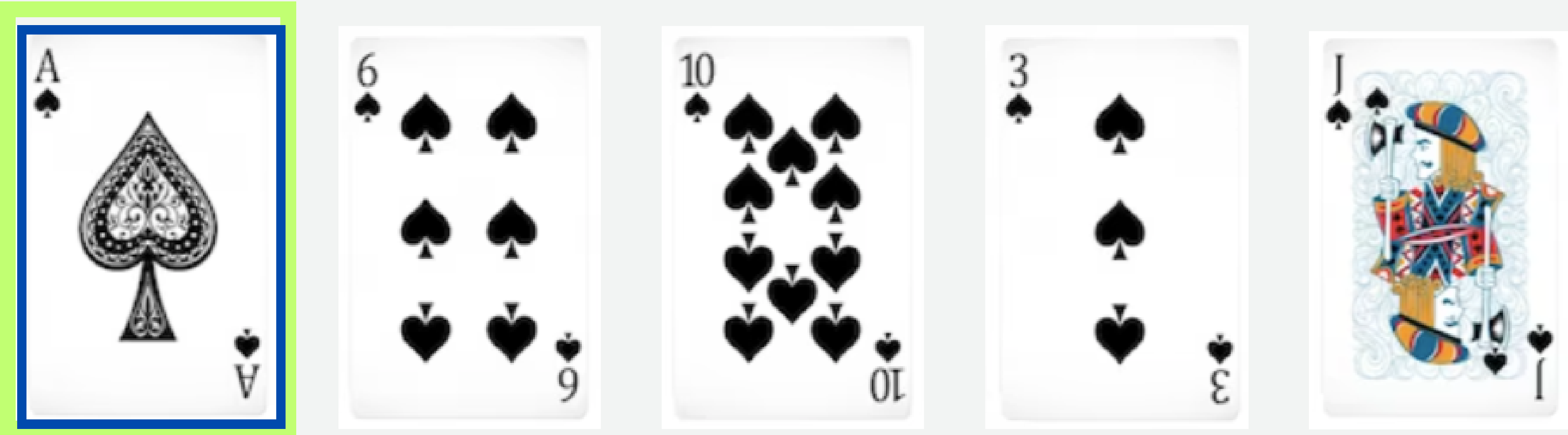


Nos ubicamos en el comienzo del arreglo

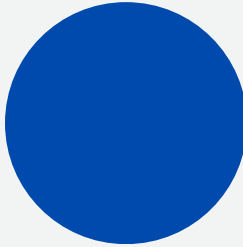


Posición actual

Nos ubicamos en el comienzo del arreglo

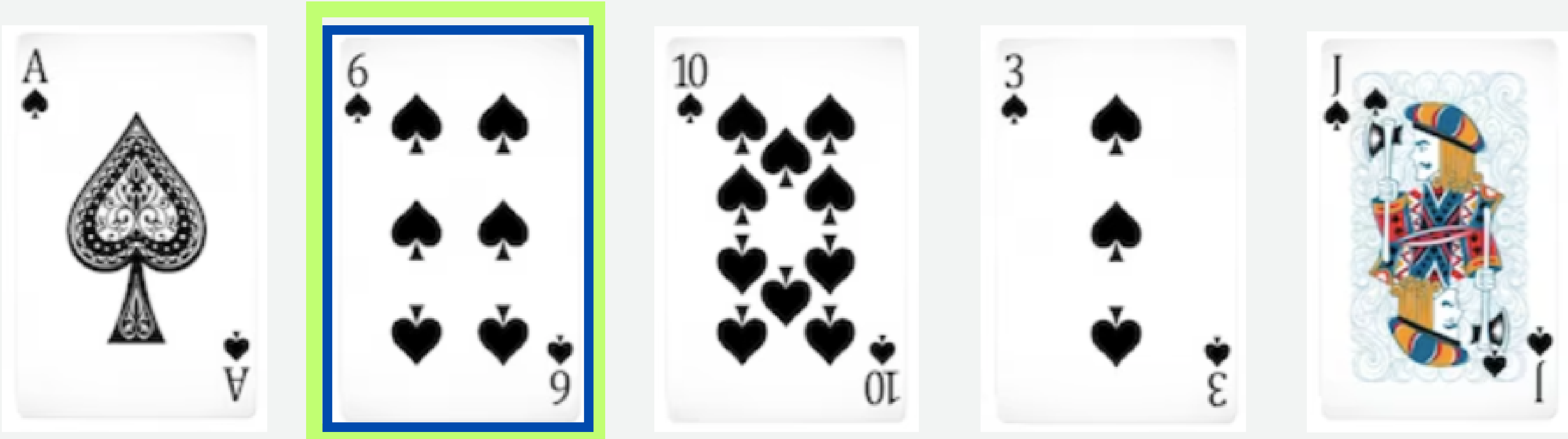


Posición actual



Elemento actual

Como no hay elemento anteriores, avanzamos

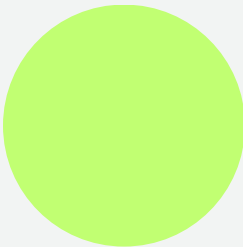
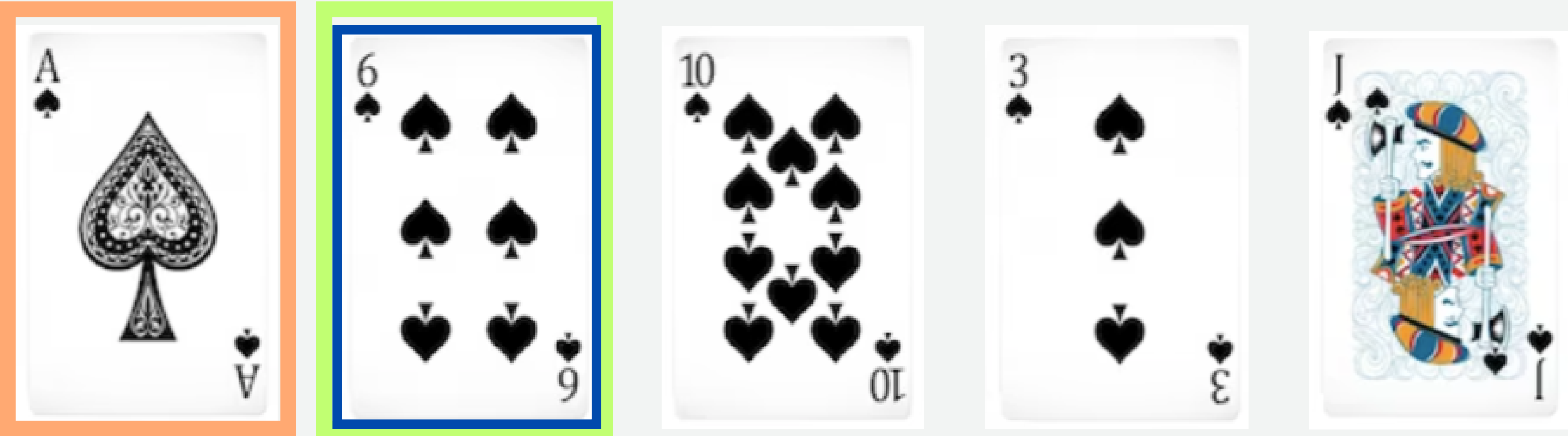


Posición actual



Elemento actual

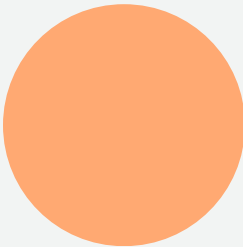
Observamos elementos anteriores



Posición actual

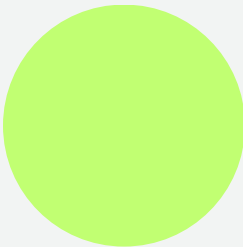
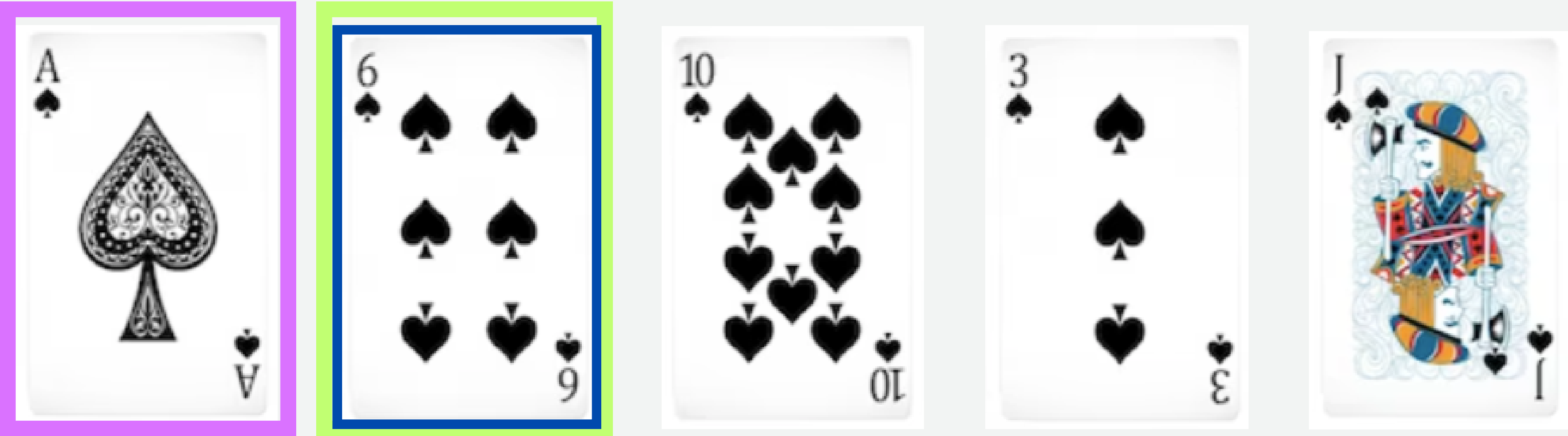


Elemento actual



Elementos anteriores

Comparamos con los anteriores e insertamos ordenadamente



Posición actual

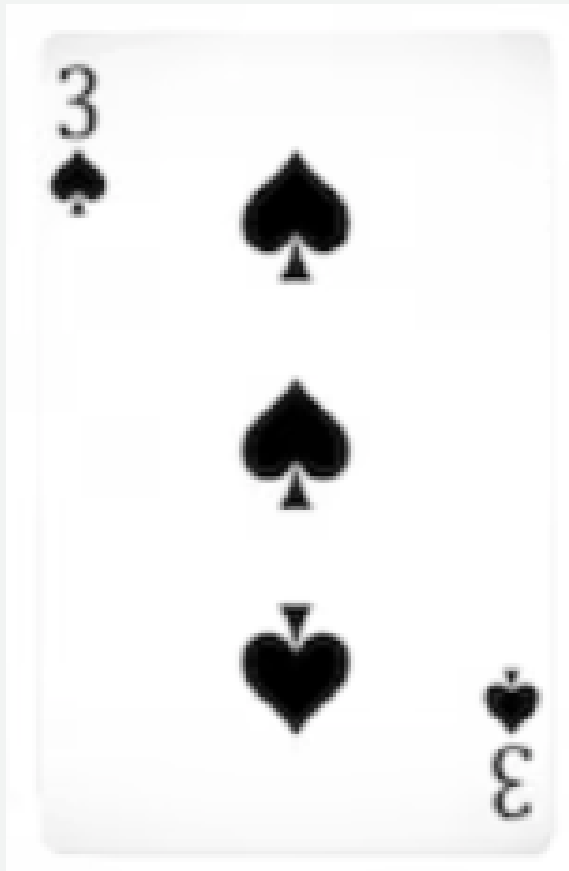
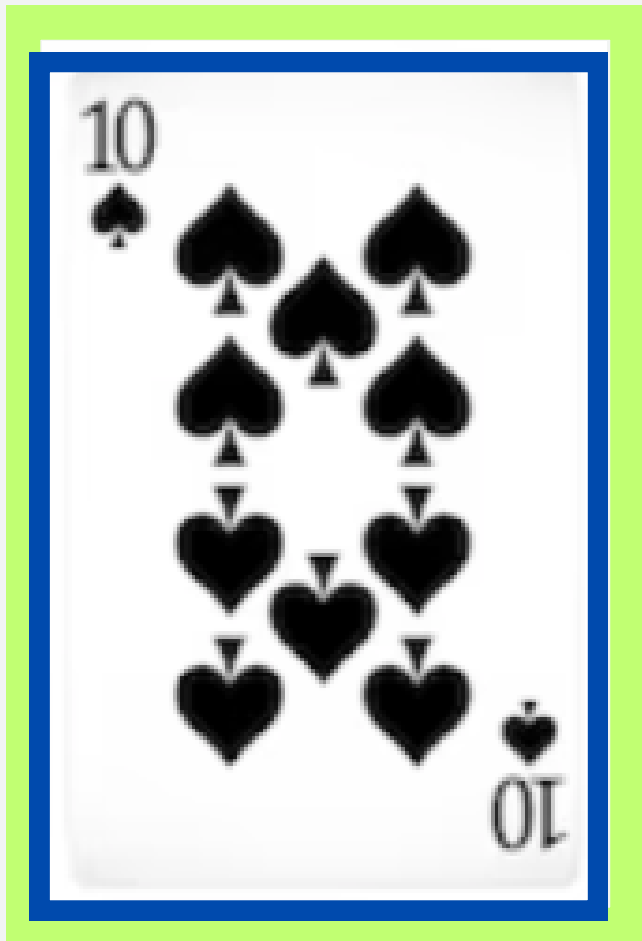
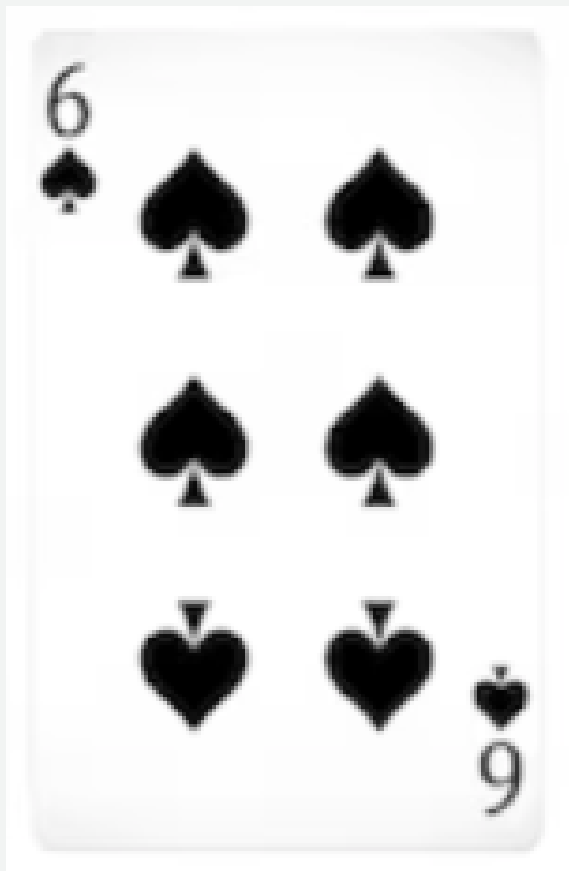


Elemento a comparar



Elemento actual

Como ya se encuentra ordenado, avanzamos

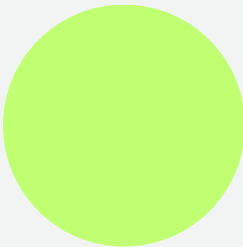
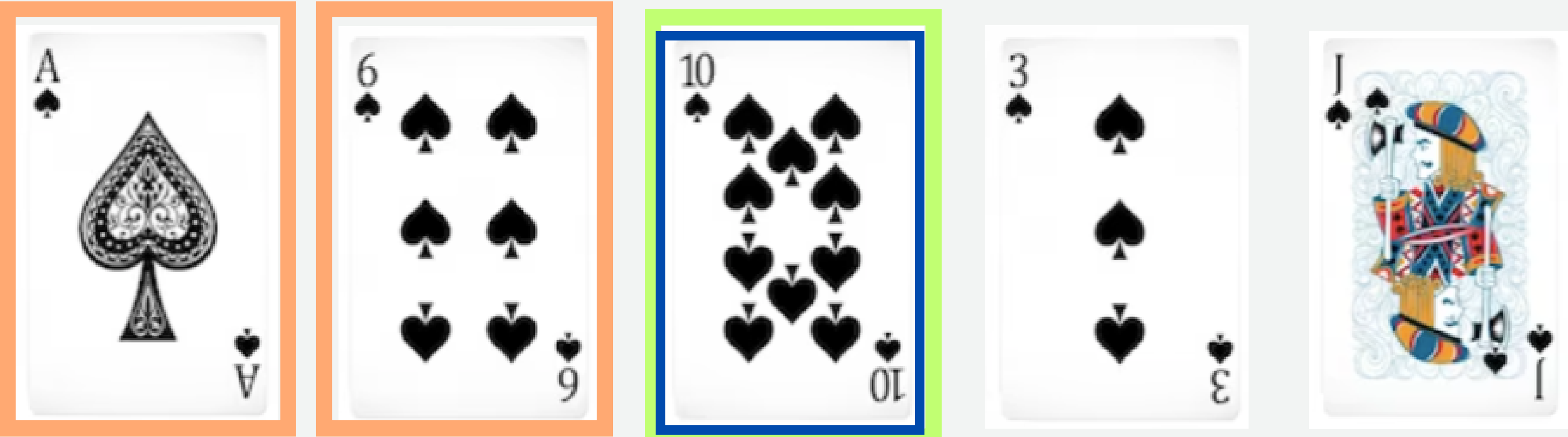


Posición actual



Elemento actual

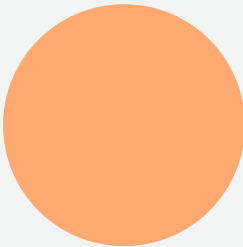
Observamos elementos anteriores



Posición actual

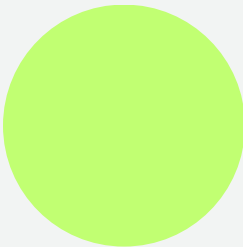
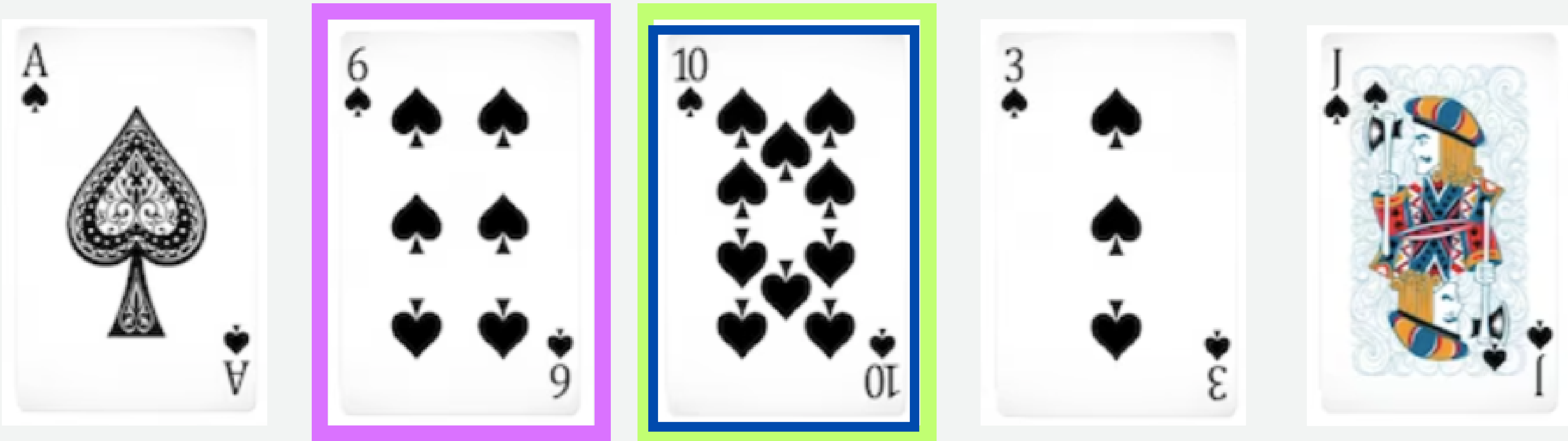


Elemento actual



Elementos anteriores

Comparamos con el elemento anterior, si se encuentra ordenado, dejamos de comparar y avanzamos

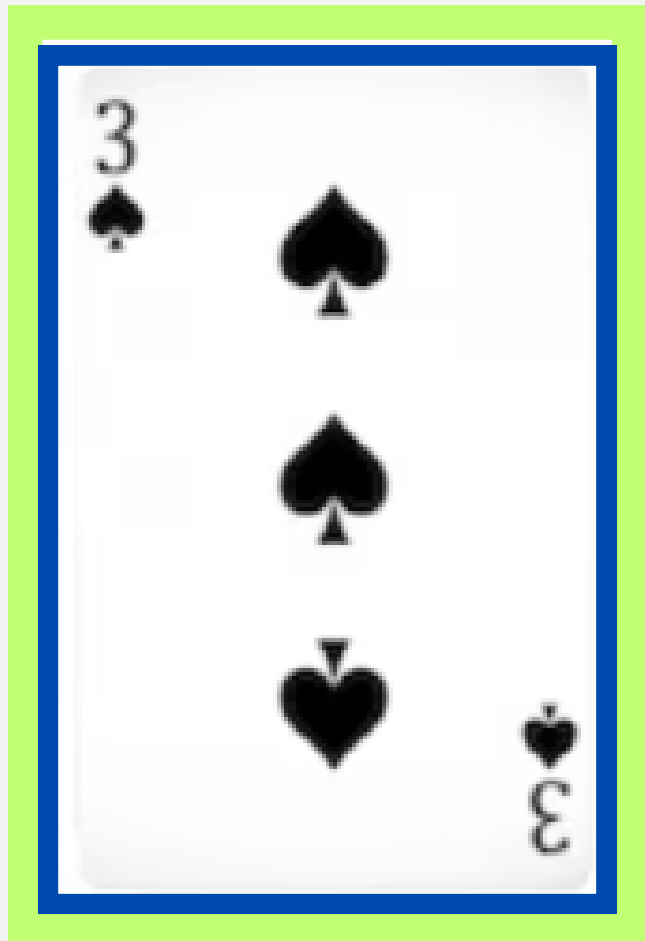
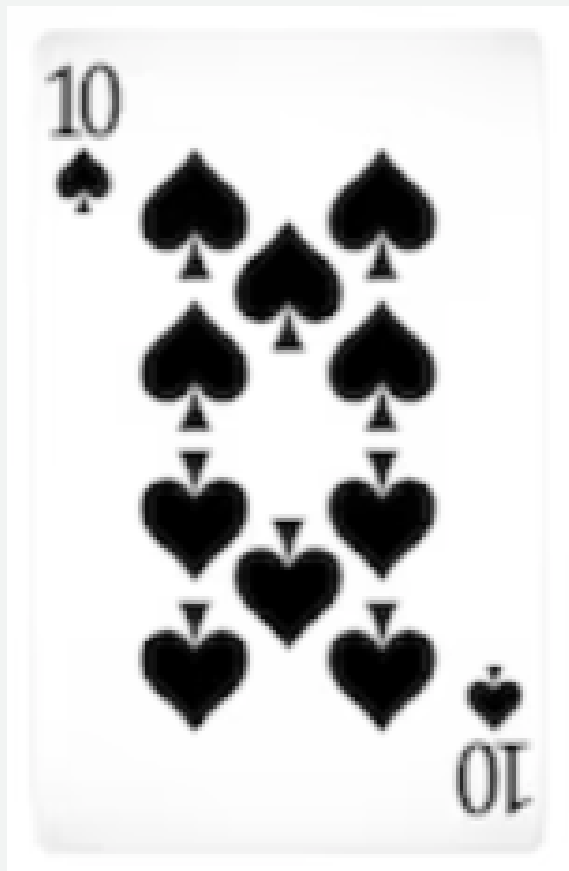
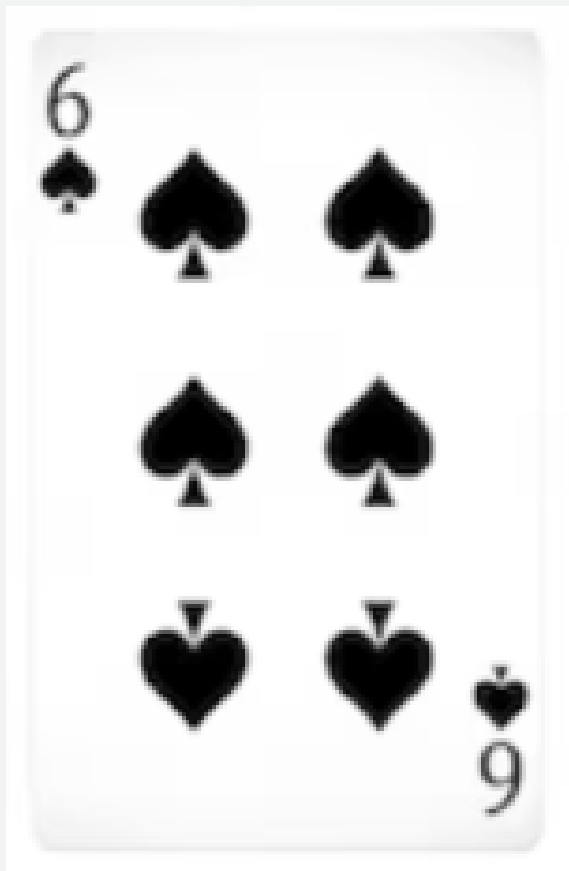


Posición actual



Elemento a comparar

Avanzamos de posición

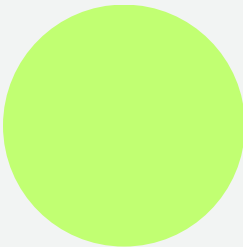
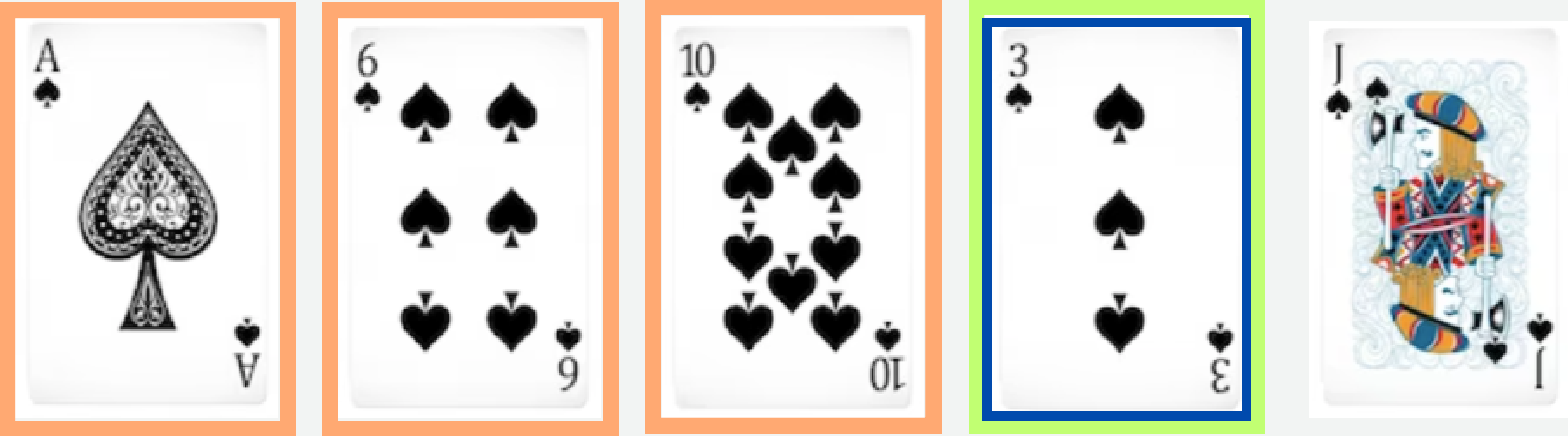


Posición actual



Elemento actual

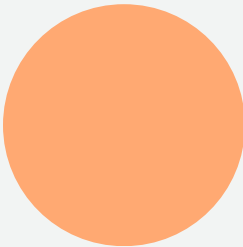
Observamos elementos anteriores



Posición actual

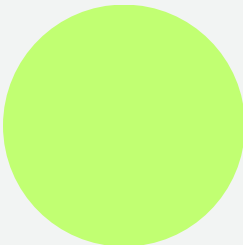
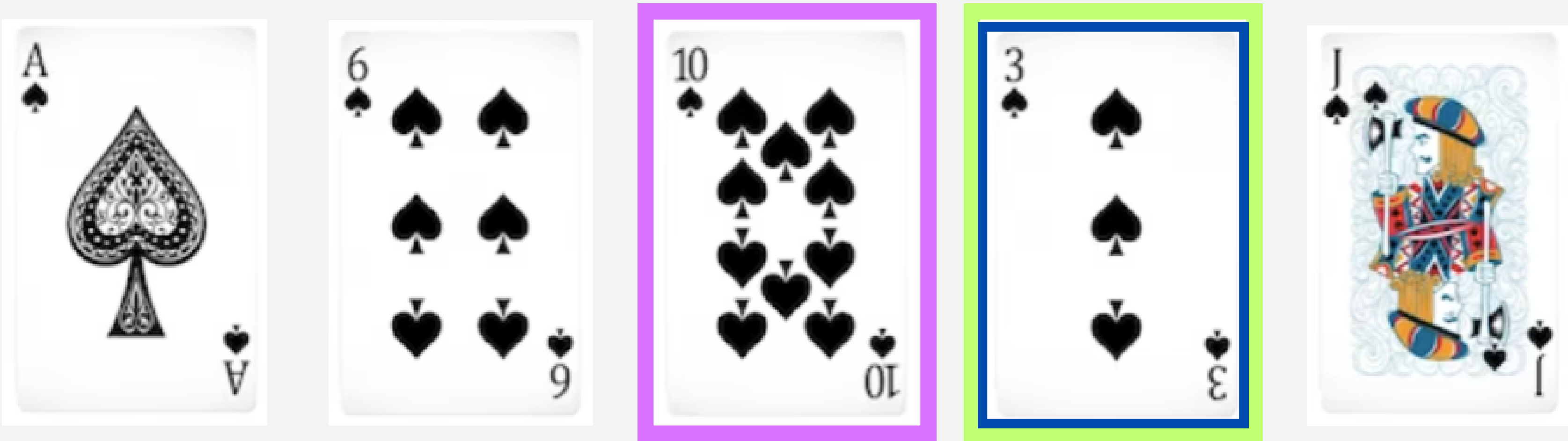


Elemento actual



Elementos anteriores

Comparamos siempre el elemento actual, que se puede insertar, la posición actual se mantiene hasta terminar de comparar



Posición actual

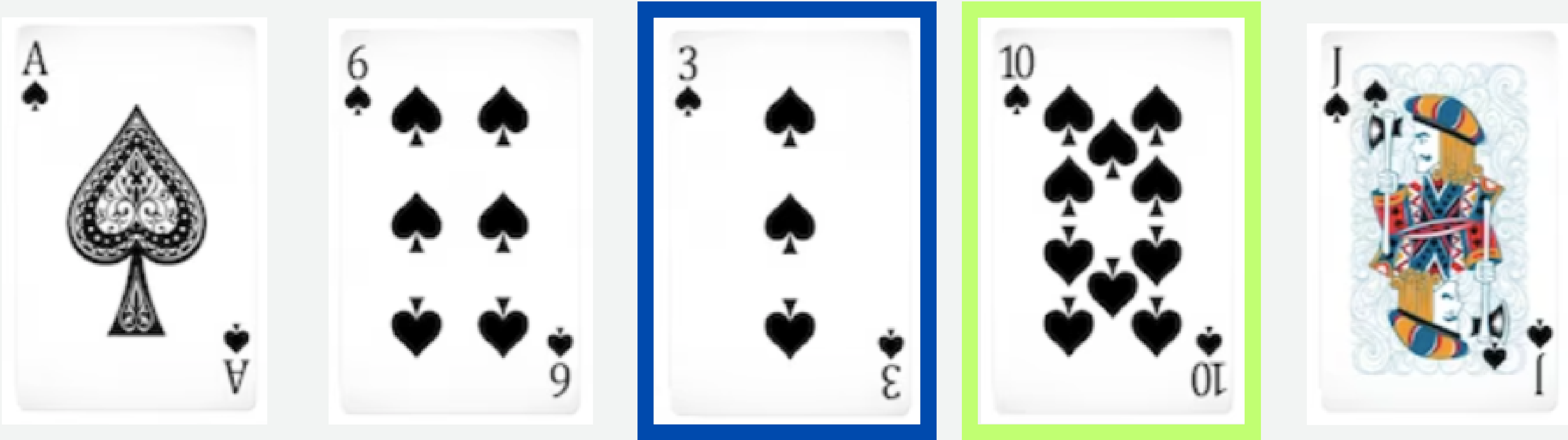


Elemento actual



Elemento a comparar

Comparamos uno por uno, si es necesario, insertamos
Cuando se ordena el elemento actual es cuando puede avanzar la posición



Posición actual

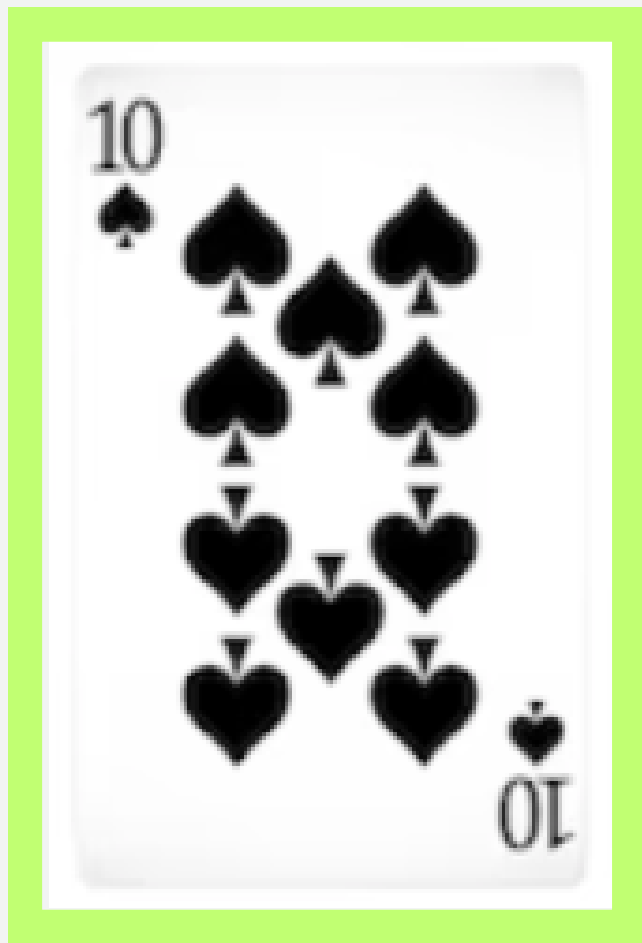
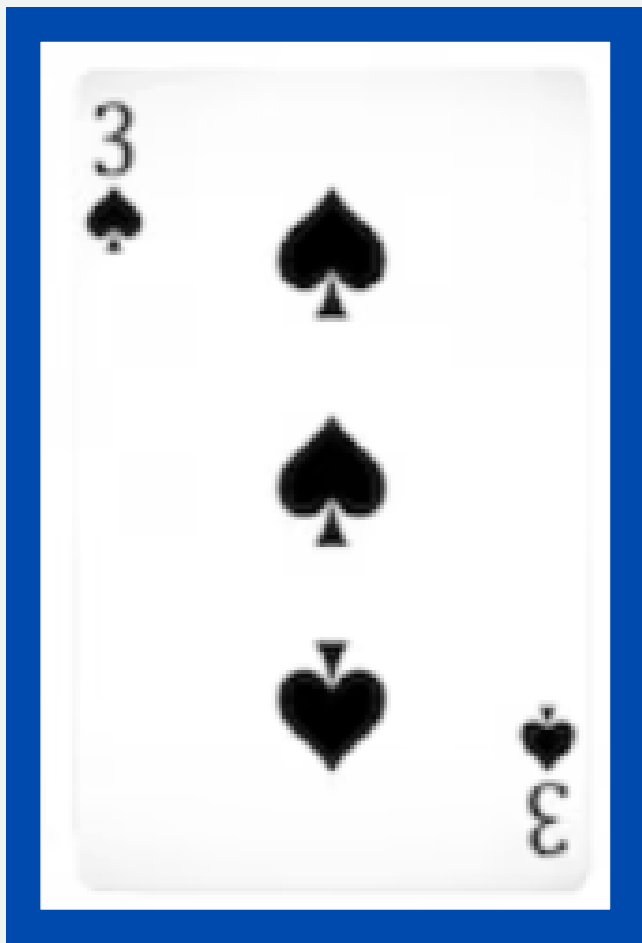
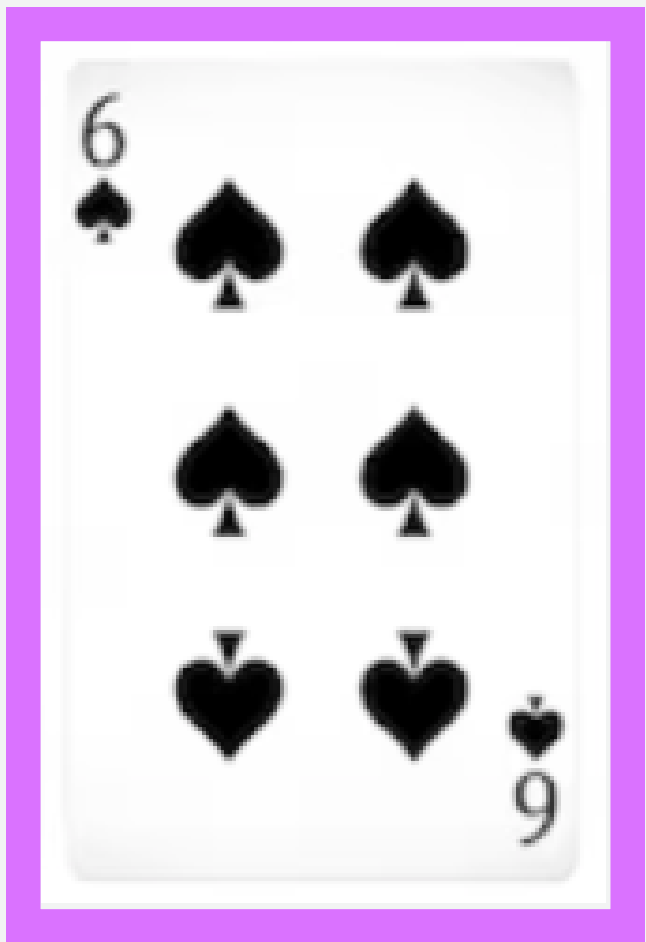


Elemento actual



Elemento a comparar

Comparamos uno por uno, si es necesario, insertamos



Posición actual

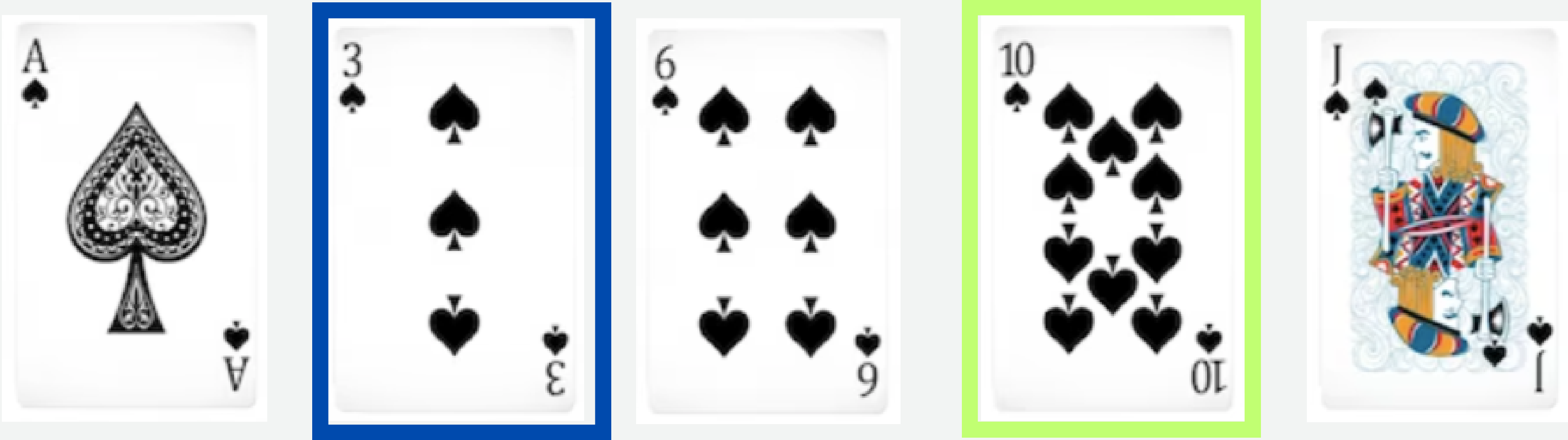


Elemento actual



Elemento a comparar

Comparamos uno por uno, si es necesario, insertamos



Posición actual

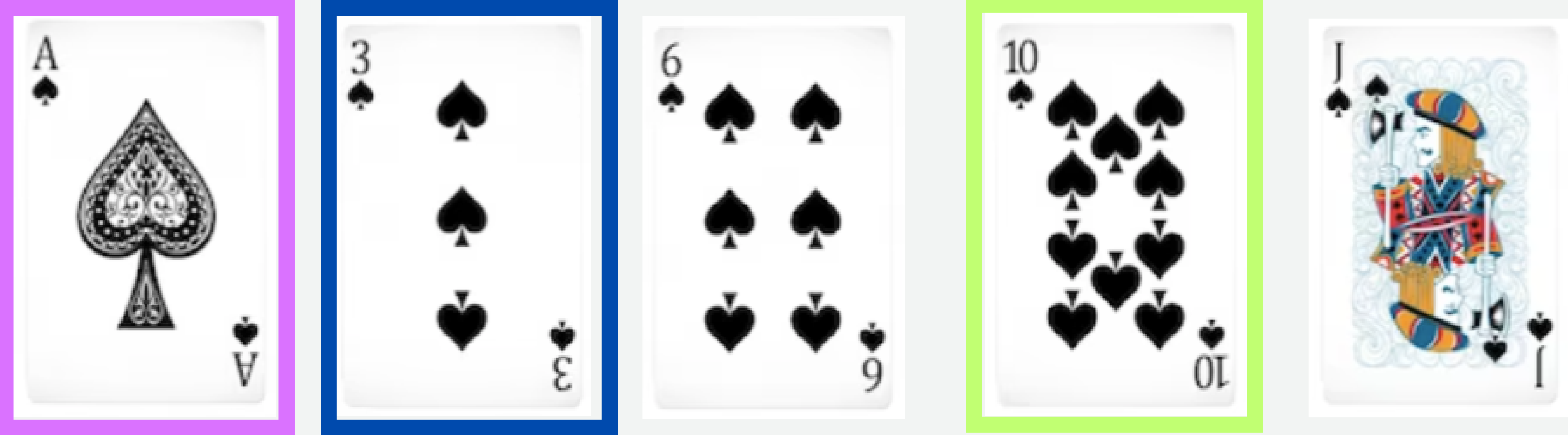


Elemento actual



Elemento a comparar

Comparamos uno por uno, si es necesario, insertamos



Posición actual

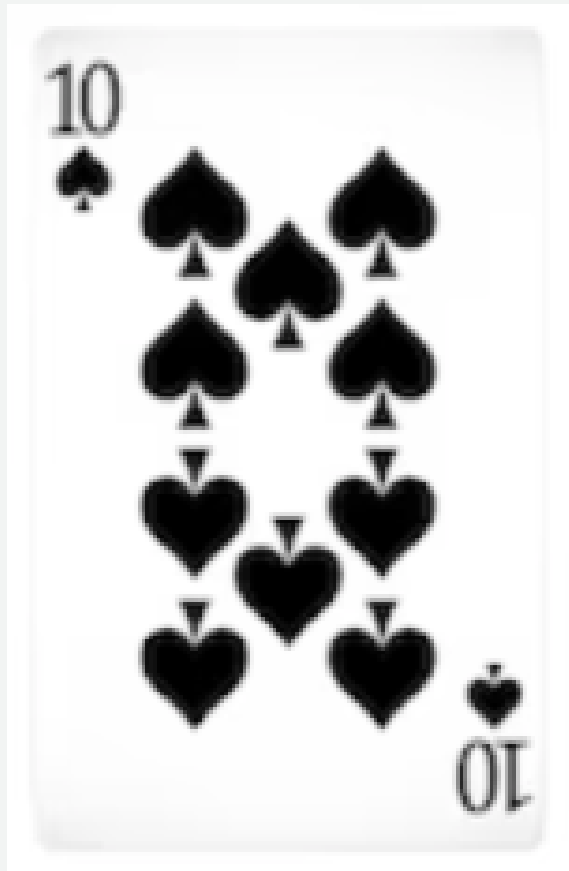
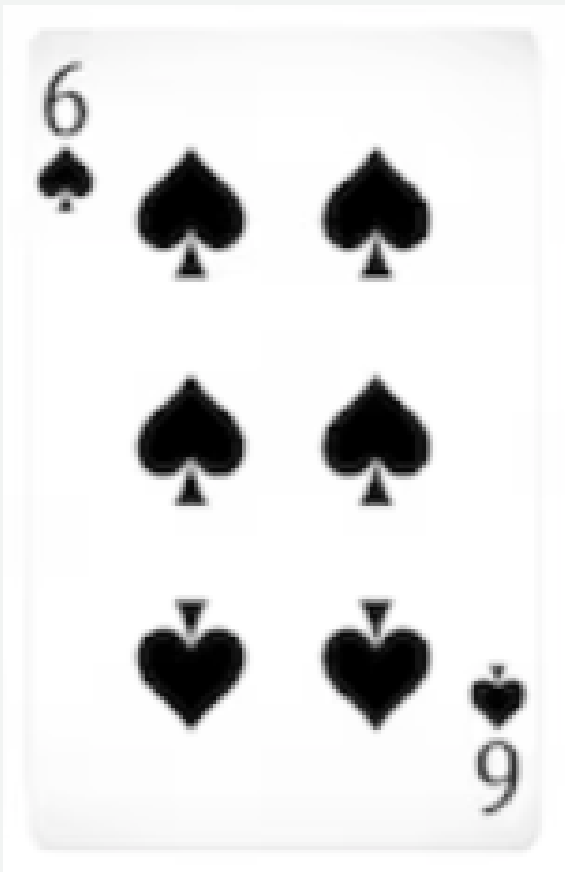
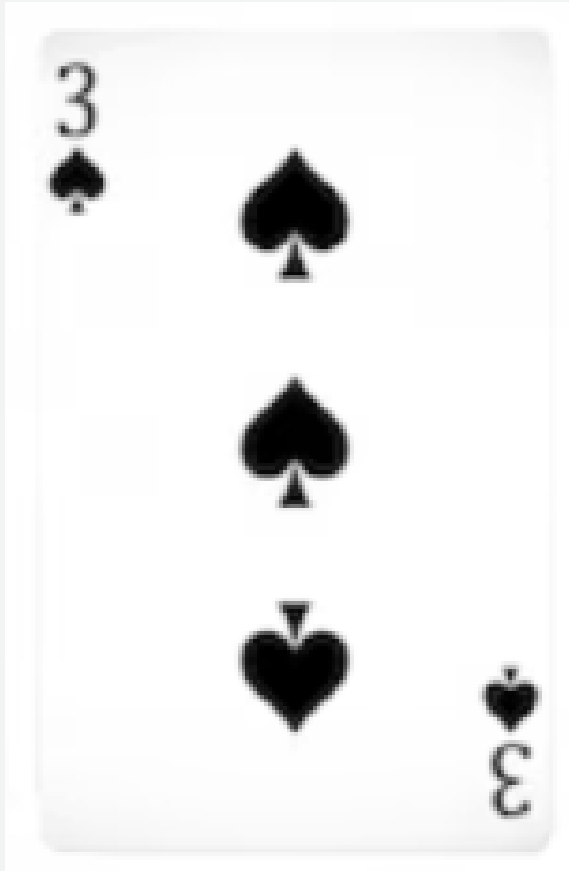


Elemento actual



Elemento a comparar

Como terminamos de comparar, avanzamos



Posición actual

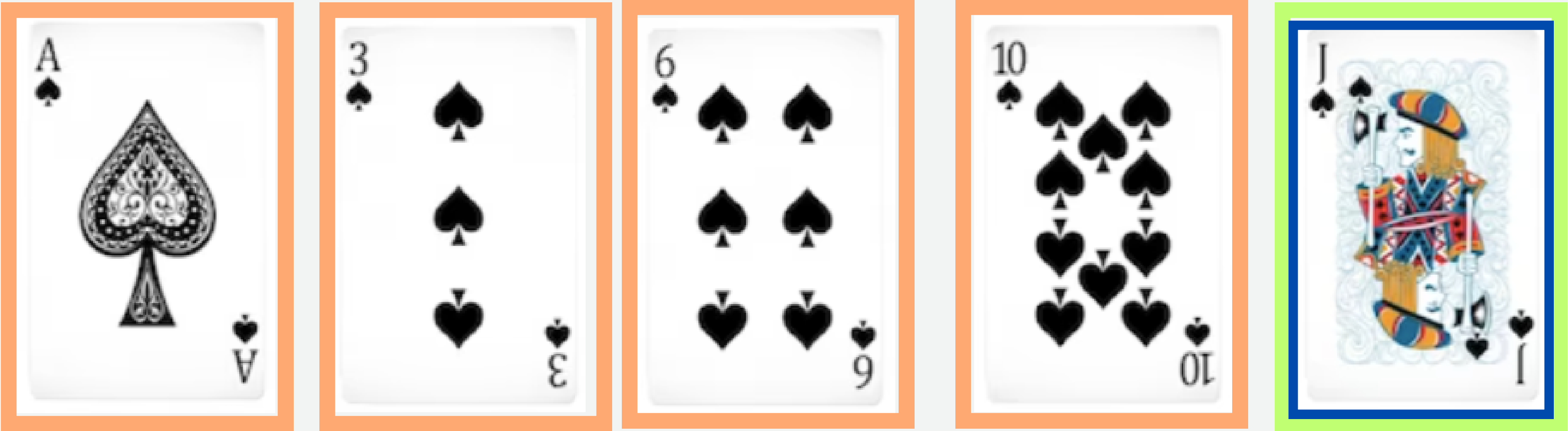


Elemento a comparar



Elemento actual

Como terminamos de comparar, avanzamos



Posición actual

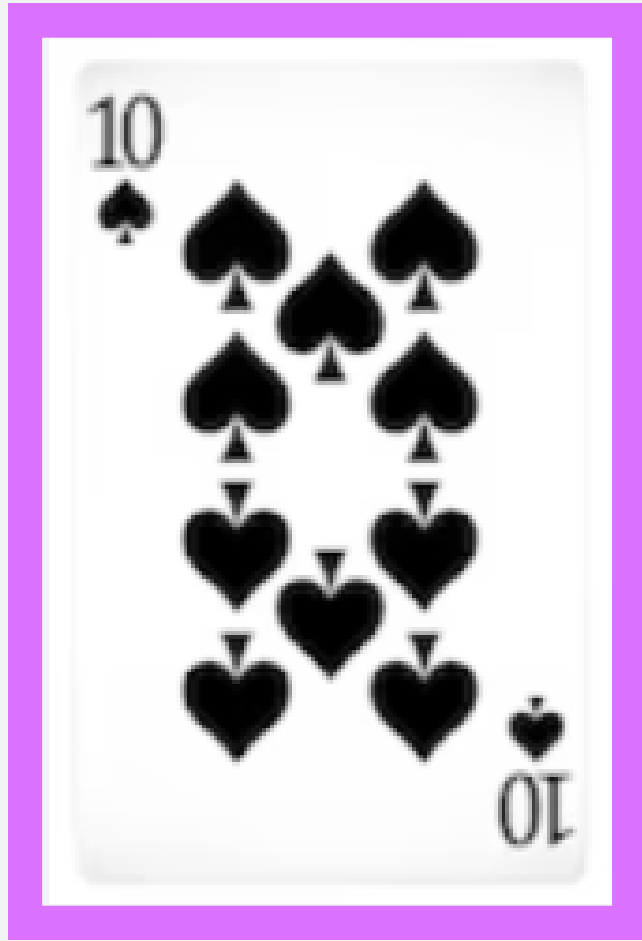
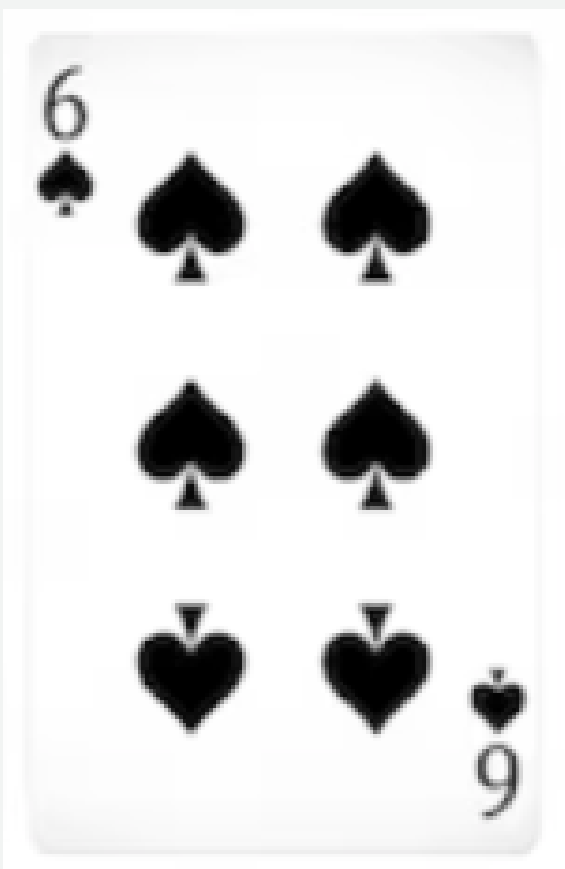
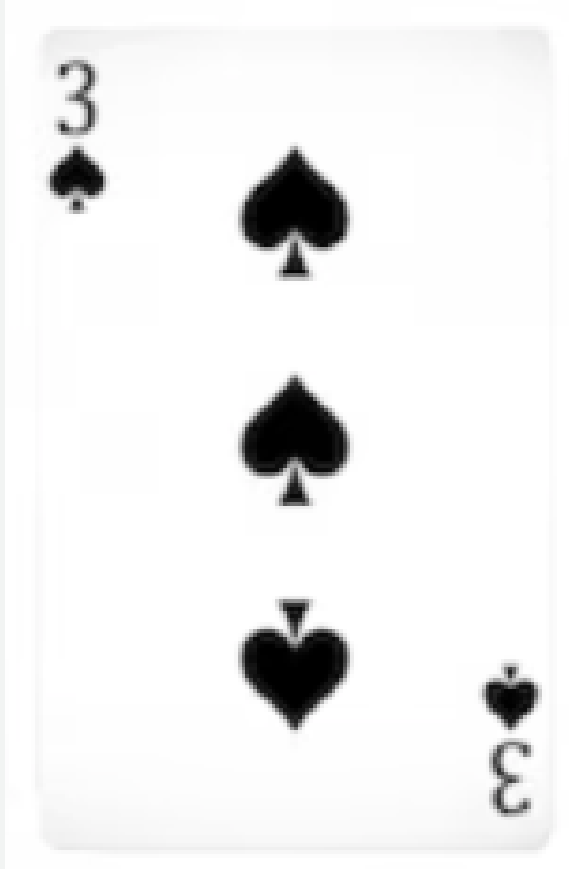


Elemento actual



Elementos anteriores

Si está ordenado, dejamos de comparar



Posición actual

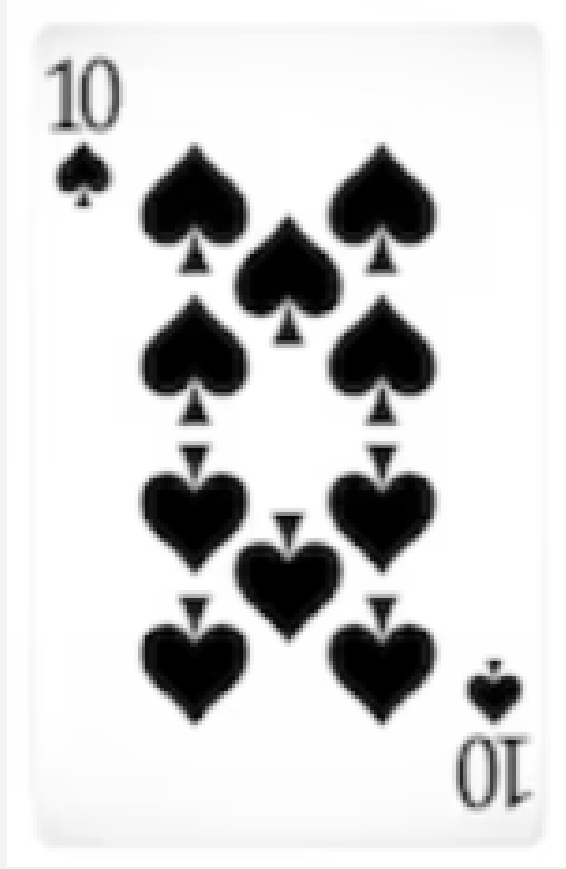
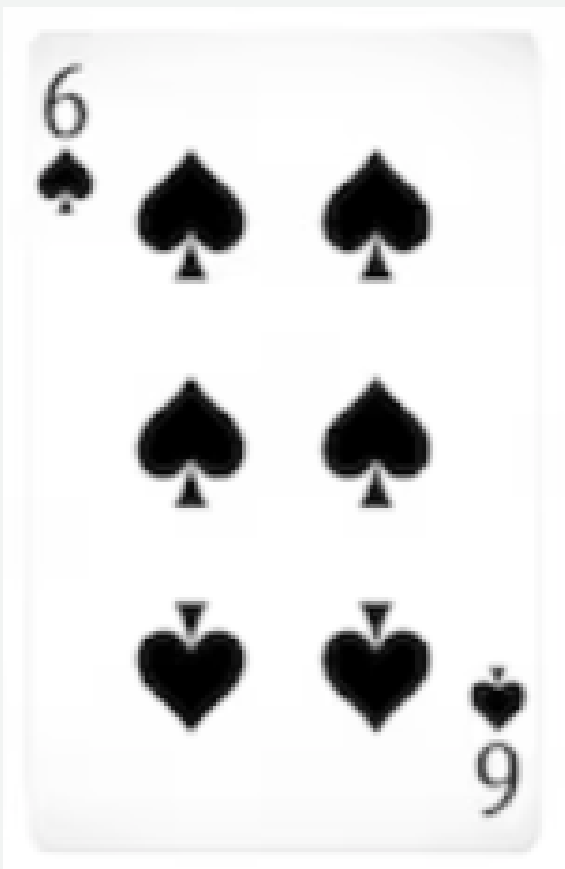
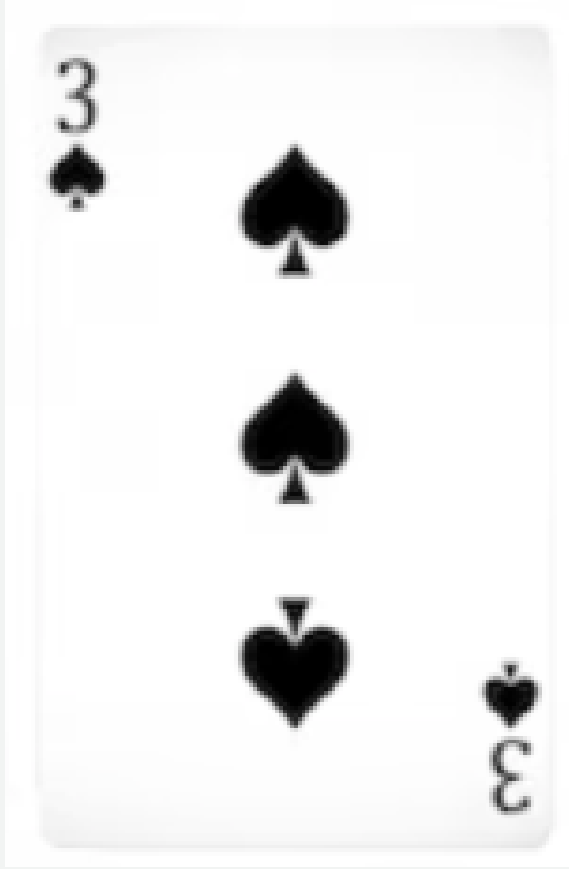


Elemento a comparar



Elemento actual

Fianlmente, el arreglo queda ordenado



Pregunta 1 - I1-2021-1

- a) Muestra que con **InsertionSort** se pueden ordenar n/k sublistas, cada una de **largo** k , obteniendo n/k sublistas ordenadas, en tiempo **$O(nk)$** en el peor caso.

Pregunta 1 - I1-2021-1

- Sabemos que InsertionSort toma tiempo $O(n^2)$ en arreglos de largo n
- Luego en un arreglo de largo k , toma tiempo $O(k^2)$
- Como tenemos n/k sublistas, correr todos los InsertionSort nos tomaría tiempo

$$O(k^2 * (n/k)) = O(nk)$$