Actividad Guiada 1

```
#Torres de Hanoi - Divide y venceras
def Torres Hanoi(N, desde, hasta):
 #N - Nº de fichas
 #desde - torre inicial
 #hasta - torre fina
 if N==1 :
   print("Lleva la ficha desde " + str(desde) + " hasta " + str(hasta))
 else:
   Torres Hanoi(N-1, desde, 6-desde-hasta)
   print("Lleva la ficha desde " + str(desde) + " hasta " + str(hasta))
   Torres Hanoi(N-1, 6-desde-hasta, hasta)
Torres_Hanoi(5, 1, 3)
    Lleva la ficha desde 1 hasta 3
    Lleva la ficha desde 1 hasta 2
    Lleva la ficha desde 3 hasta 2
    Lleva la ficha desde 1 hasta 3
    Lleva la ficha desde 2 hasta 1
    Lleva la ficha desde 2 hasta 3
    Lleva la ficha desde 1 hasta 3
    Lleva la ficha desde 1 hasta 2
    Lleva la ficha desde 3 hasta 2
    Lleva la ficha desde 3 hasta 1
    Lleva la ficha desde 2 hasta 1
    Lleva la ficha desde 3 hasta 2
    Lleva la ficha desde 1 hasta 3
    Lleva la ficha desde 1 hasta 2
    Lleva la ficha desde 3 hasta 2
    Lleva la ficha desde 1 hasta 3
    Lleva la ficha desde 2 hasta 1
    Lleva la ficha desde 2 hasta 3
    Lleva la ficha desde 1 hasta 3
    Lleva la ficha desde 2 hasta 1
    Lleva la ficha desde 3 hasta 2
    Lleva la ficha desde 3 hasta 1
    Lleva la ficha desde 2 hasta 1
    Lleva la ficha desde 2 hasta 3
    Lleva la ficha desde 1 hasta 3
    Lleva la ficha desde 1 hasta 2
    Lleva la ficha desde 3 hasta 2
    Lleva la ficha desde 1 hasta 3
    Lleva la ficha desde 2 hasta 1
```

```
Lleva la ficha desde 2 hasta 3
   Lleva la ficha desde 1 hasta 3
#Cambio de monedas - Técnica voraz
SISTEMA = [11, 5, 1]
def cambio_monedas(CANTIDAD,SISTEMA):
#....
 SOLUCION = [0]*len(SISTEMA)
 ValorAcumulado = 0
 for i,valor in enumerate(SISTEMA):
  monedas = (CANTIDAD-ValorAcumulado)//valor
  SOLUCION[i] = monedas
  ValorAcumulado = ValorAcumulado + monedas*valor
  if CANTIDAD == ValorAcumulado:
    return SOLUCION
 print("No es posible encontrar solucion")
cambio_monedas(15,SISTEMA)
```

[1, 0, 4]

```
#N Reinas - Vuelta Atrás()
#Verifica que en la solución parcial no hay amenzas entre reinas
def es prometedora(SOLUCION, etapa):
#print(SOLUCION)
 #Si la solución tiene dos valores iguales no es valida => Dos reinas en la misma fila
 for i in range(etapa+1):
  #print("El valor " + str(SOLUCION[i]) + " está " + str(SOLUCION.count(SOLUCION[i])) + " veces")
  if SOLUCION.count(SOLUCION[i]) > 1:
    return False
  #Verifica las diagonales
  for j in range(i+1, etapa +1 ):
    #print("Comprobando diagonal de " + str(i) + " y " + str(j))
    if abs(i-j) == abs(SOLUCION[i]-SOLUCION[j]) : return False
 return True
#Traduce la solución al tablero
def escribe solucion(S):
n = len(S)
 for x in range(n):
  print("")
  for i in range(n):
   if S[i] == x+1:
     print(" X " , end="")
     print(" - ", end="")
#Proceso principal de N-Reinas
def reinas(N, solucion=[],etapa=0):
### ....
 if len(solucion) == 0:
                      # [0,0,0...]
  solucion = [0 for i in range(N) ]
 for i in range(1, N+1):
  solucion[etapa] = i
  if es_prometedora(solucion, etapa):
   if etapa == N-1:
     print(solucion)
    else:
     reinas(N, solucion, etapa+1)
  else:
    None
 solucion[etapa] = 0
```

reinas(8,solucion=[],etapa=0)

[4, 2, 8, 5, 7, 1, 3, 6] [4, 2, 8, 6, 1, 3, 5, 7] [4, 6, 1, 5, 2, 8, 3, 7] [4, 6, 8, 2, 7, 1, 3, 5] [4, 6, 8, 3, 1, 7, 5, 2] [4, 7, 1, 8, 5, 2, 6, 3] [4, 7, 3, 8, 2, 5, 1, 6] [4, 7, 5, 2, 6, 1, 3, 8] [4, 7, 5, 3, 1, 6, 8, 2] [4, 8, 1, 3, 6, 2, 7, 5] [4, 8, 1, 5, 7, 2, 6, 3] [4, 8, 5, 3, 1, 7, 2, 6] [5, 1, 4, 6, 8, 2, 7, 3] [5, 1, 8, 4, 2, 7, 3, 6] [5, 1, 8, 6, 3, 7, 2, 4] [5, 2, 4, 6, 8, 3, 1, 7] [5, 2, 4, 7, 3, 8, 6, 1] [5, 2, 6, 1, 7, 4, 8, 3] [5, 2, 8, 1, 4, 7, 3, 6] [5, 3, 1, 6, 8, 2, 4, 7] [5, 3, 1, 7, 2, 8, 6, 4]

```
[8, 2, 5, 3, 1, /, 4, 6]
[8, 3, 1, 6, 2, 5, 7, 4]
[8, 4, 1, 3, 6, 2, 7, 5]
```

escribe_solucion([1, 5, 8, 6, 3, 7, 2, 4])

Χ	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	Χ	-
-	-	-	-	Χ	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Х
-	Χ	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Χ	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Χ	-	-

```
#Viaje por el rio - Programación dinámica
TARIFAS = [
[0,5,4,3,999,999,999],
[999,0,999,2,3,999,11],
[999,999, 0,1,999,4,10],
[999,999,999, 0,5,6,9],
[999,999, 999,999,0,999,4],
[999,999, 999,999,999,0,3],
[999,999,999,999,999,0]
#999 se puede sustituir por float("inf")
#Calculo de la matriz de PRECIOS v RUTAS
def Precios(TARIFAS):
#Total de Nodos
 N = len(TARIFAS[0])
 #Inicialización de la tabla de precios
 PRECIOS = [9999]*N for i in [9999]*N
 RUTA = [ [""]*N for i in [""]*N]
 for i in range(0,N-1):
  RUTA[i][i] = i
                        #Para ir de i a i se "pasa por i"
  PRECIOS[i][i] = 0
                       #Para ir de i a i se se paga 0
  for j in range(i+1, N):
    MIN = TARIFAS[i][j]
    RUTA[i][j] = i
    for k in range(i, j):
     if PRECIOS[i][k] + TARIFAS[k][j] < MIN:</pre>
        MIN = min(MIN, PRECIOS[i][k] + TARIFAS[k][j] )
         RUTA[i][j] = k
                           #Anota que para ir de i a j hay que pasar por k
      PRECIOS[i][j] = MIN
 return PRECIOS, RUTA
PRECIOS,RUTA = Precios(TARIFAS)
#print(PRECIOS[0][6])
```

No se ha podido establecer conexión con el servicio reCAPTCHA. Comprueba tu conexión a Internet y vuelve a cargar la página para ver otro reCAPTCHA.