Javier Ochoa:

https://colab.research.google.com/drive/1GtJkeYInfRbaymmFavyyXtjhfy8h0CLR?usp=sharing https://github.com/jochoadlc/Algoritmos_optmizacion/blob/master/

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))
   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
```

```
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="")
    else:
     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)
```

#Cambio de monedas - Técnica voraz

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

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

```
#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 y 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):
                          #Para ir de i a i se "pasa por i"
   RUTA[i][i] = 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:
          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])
print("PRECIOS")
for i in range(len(TARIFAS)):
 print(PRECIOS[i])
print("\nRUTA")
for i in range(len(TARIFAS)):
 print(RUTA[i])
#Determinar la ruta con Recursividad
def calcular_ruta(RUTA, desde, hasta):
 if desde == hasta:
   #print("Ir a :" + str(desde))
 else:
   return str(calcular_ruta( RUTA, desde, RUTA[desde][hasta])) + \
             str(RUTA[desde][hasta] \
print("\nLa ruta es:")
calcular_ruta(RUTA, 0,6)
    PRECTOS
    [0, 5, 4, 3, 8, 8, 11]
    [9999, 0, 999, 2, 3, 8, 7]
    [9999, 9999, 0, 1, 6, 4, 7]
    [9999, 9999, 9999, 0, 5, 6, 9]
    [9999, 9999, 9999, 0, 999, 4]
```

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.