

Javier Ochoa:

<https://colab.research.google.com/drive/1GtJkeYlNfRbaymmFavyXtjhfy8h0CLR?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))

    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 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 amenazas 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)

```

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

X	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	X	-
-	-	-	-	X	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	X
-	X	-	-	-	-	-	-
-	-	-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	X	-	-
-	-	X	-	-	-	-	-

```
#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],
[999,999,999,999,999,999,0]
]
```

```
#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):
```

```
        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:
```

```
                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))
```

```
        return ""
```

```
    else:
```

```
        return str(calcular_ruta( RUTA, desde, RUTA[desde][hasta])) + \
```

```
            ',' + \
```

```
            str(RUTA[desde][hasta] \
```

```
        )
```

```
print("\nLa ruta es:")
```

```
calcular_ruta(RUTA, 0,6)
```

```
PRECIOS
```

```
[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, 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.