```
def searchSolution():
 goal = Node(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
neuronal_network = NeuronalNetwork("nn.h5") # importa red neuronal
# binary heap de nodos ordenados por valor f
preferred_heap = BinaryHeap() # binary heap de nodos con preferencia según la red neuronal
normal_heap = BinaryHeap() # binary heap de nodos sin preferencia según la red neuronal
 # se crea el nodo del estado inicial, por ejemplo:
initial_node = Node(8, 14, 2, 3, 4, 11, 15, 0, 1, 9, 10, 12, 13, 5, 6, 7)
# se calcula la heuristica desde el punto inicial
heuristic = calculateHeuristic(initial_node)
 initial_node.g = 0
initial_node.f = initial_node.g + heuristic # valor de f siempre es igual a g + h
 states_visited = [] # lista de estados ya visitados
normal_heap.insert(initial_node)
current = 0
# mientras exista de donde sacar un nodo
while not (normal heap.isEmpty() and preferred heap.isEmpty()):
     # iteramos 1 a 1 de entre los heaps para sacar un nodo
     if current == 0:
         heap = normal heap
         heap = preferred heap
     current = (current + 1) % 2 # alternamos current entre 0 y 1
     node = heap.extract() # retiramos el nodo con menor valor f
     if not node:
         continue # volver al while
     if node == goal:
         return node # retornamos el objetivo y salimos del while
     # obtenemos los estados posibles con un movimiento
     node_successors = node.getSuccessors()
     for successor in node_successors:
         is_new = successor in states_visited # primera vez que visita el estado?
         is_shorter_path = False
         if is new:
             successor.g = node.g + 1
             states visited.insert(successor)
         elif successor.g < node.g + 1: # encontramos una ruta más barata para un estado?</pre>
             is_shorter_path = True
         if is_new or is_shorter_path:
             successor.f = successor.g + calculateHeuristic(successor)
             # si no hay hijo del nodo o encontramos un mejor hijo
             if (not node.child or successor.f < node.child.f):</pre>
                 node.child = successor # dejamos registro del movimiento
             prediction_posibility = neuronal_network.predictNode(node, successor)
             if prediction_posibility > 0.5:
                 # inserta y ordena el binaryHeap segun valor f = g + h
                 preferred_heap.insert(successor)
             elif prediction_posibility > 0.1:
                 # inserta y ordena el binaryHeap segun valor f = g + h
                 normal_heap.insert(successor)
```