

```

class Node:
    def __init__(self, dato):
        self.izq = None
        self.der = None
        self.dato = dato
        self.papa = None
        """
    def getAtributo(self, atributo):
        return self.atributo

    def setAtributo(self, atributo, nuevoValor):
        self.atributo = nuevoValor
        """
    def getDer(self):
        return self.der

    def getIzq(self):
        return self.izq

    def getPapa(self):
        return self.papa

    def setIzq(self, nodo):
        self.izq = nodo

    def setDer(self, nodo):
        self.der = nodo

    def setPapa(self, nodo):
        self.papa = nodo

    def getDato(self):
        return self.dato

    def setDato(self, dato):
        self.dato=dato

def postOrden(root):
    res = []
    return postOrdenRec(res, root)

def postOrdenRec(res, root):
    if root != None:
        postOrdenRec(res, root.getIzq())
        postOrdenRec(res, root.getDer())
        res += [root.getDato()]
    return res

```