



GRABANDO CARLO JOSE LUIS CORRALES DELGADO está presentando

8. Ejemplo para hallar la altura de un árbol binario:

Pensando recursivamente se puede resolver muchos problemas de la manera simple. Para resolver un problema como hallar la altura de un árbol binario, obtenemos el siguiente algoritmo:

```
def alturaArbin(a):  
    if vacioArbin(a):  
        return 0  
    elif vacioArbin(izqArbin(a)) and vacioArbin(derArbin(a)):  
        return 1  
    else:  
        izq = alturaArbin(izqArbin(a))  
        der = alturaArbin(derArbin(a))  
        if izq < der:  
            return der + 1  
        else:  
            return izq + 1
```

Intenta imple

Carlo Corrales Delgado

Detalles de la reunión

Levantar la mano

Detalles de la reunión

ANTONY OLIVER ARONI JARATA 9:56  
Buenos días.

JESUS ALONSO VILCA SAMANEZ 9:58  
Buen día profesor

JENNY HUANCA ANQUESE 9:57  
Creo que ya está

JHEREMY MANUEL ALVAREZ ASTETE 9:57  
Profesor ya termine

JESUS ALONSO VILCA SAMANEZ 9:58  
¿y el prof? D

CESAR GONZALO CARPIO PAVIA 9:58  
Muchachos, no está el profesor, quien es delegado?

MARKO MARCELO ITUCAYASI UMERES 9:57  
Profesor Jeremy continúe la clase

JHEREMY MANUEL ALVAREZ ASTETE 9:47  
yo tengo uno diferente profesor

CESAR GONZALO CARPIO PAVIA 9:47  
yo también D

JOSTHIN ALBERTO PILCO FLORES 9:59  
Profesor yo tuve problemas de salud y me he enfermado horrible, no sé si llamando la clase tenga unos minutos para explicarle mi situación

Envía un mensaje a todos  
Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

Levantar la mano CARLO JOSE LUIS CORRALES...  
está presentando