

La solución diseñada se realiza en un programa llamado “psint”, el cual nos ayuda a entender como funciona algoritmo con un lenguaje natural y fácil de entender.

El contexto que se nos plantea se trata de una escalera inteligente, el cual tiene una pantalla en el cual podemos ver en qué piso estamos y qué debemos hacer para llegar hasta el piso 1. Teniendo en cuenta la pantalla no puede decirle todos los pisos que se debe bajar, sino paso a paso.

Lo primero que debemos saber es en qué piso se encuentra la persona para que el programa sepa a qué piso debe indicarle al usuario que debe ir hasta llegar al piso 1. Por lo tanto, se le debe pedir al usuario que ingrese el piso en el que se encuentra.

Una vez que el programa sabe en qué piso se encuentra, entonces ya le puede decir al usuario en qué piso está y a qué piso debe dirigirse. Para decir a qué piso se debe dirigir, el programa debe realizar un operación matemática de resta. Es decir, debe restar el número de piso en el que se encuentra menos 1. Luego de esto, el programa sí puede decir a qué piso se debe dirigir.

Lo anterior se va a repetir continuamente hasta llegar al piso 1. Para esto, se debe agregar un ciclo continuo hasta que se cumpla una condición. Es decir, todo lo anterior debe estar encerrado en un ciclo que se repita continuamente hasta cumplirse la condición dada, la cual es que el piso en el que se encuentra sea el piso 1.

En resumen, el usuario debe decirle el programa en qué piso se encuentra para que así sepa cuántas repeticiones se debe realizar hasta llegar el piso 1. Cada vez que se repita el ciclo, el número de piso va disminuyéndose hasta llegar al piso 1 y detenerse.