

Joven aprendiz

Todo algoritmo tiene tres etapas (análisis – algoritmo – prueba de escritorio)

análisis: consiste en mirar los datos de entrada que necesita el algoritmo para poder ejecutarse

Algoritmo: el paso a paso.

Prueba de escritorio: comprobación de que el algoritmo funciona.

Todo algoritmo debe tener una numeración (finito)

Taller

Elabore un algoritmo para preparar un arroz con pollo

Elabore un algoritmo para venir al a clase de algoritmos al sena.

Elabore un algoritmo que muestre como son las clases de algoritmos.

Elabore un algoritmo para conquistar a una persona del sexo apuesto

Elabore un algoritmo para preparar un café

Elabore un algoritmo para preparar un almuerzo con sopa, seco y sobremesa.

Elabore un algoritmo para hacer aseo en su casa.

Nota: Todos los ejercicios deben hacerse en el cuaderno

Nota: Haga nuevamente los ejercicios con el doble de pasos que lo hicieron.