**Nely**

**Geraldine**

[**https://view.genial.ly/62d1e3b3bb646e00191719ac/presentation-presentacion-formas-basica**](https://view.genial.ly/62d1e3b3bb646e00191719ac/presentation-presentacion-formas-basica)

No cel

Introducción agregar

Buena presentación

Buen aporte de lo que pasa cuando no se hace un inventario

Buenos conceptos

Detalles del dominio del tema por nelt “eh “eh” detalles de inseguridad

Lectura de presentación no siempre.

El algoritmo no indicado las acciones de manera clara (“se identifica “) ausencia del condicional SI

La parte de “si todo está perfecto”

Alternativas de soluciones validas.

Buena organización

La codificación no es clara del todo.

El programa presenta error de código.

No es necesario usar el mientras ya que eso es un tema nuevo y debía explicar en qué consiste la temática WHILE. El mismo caso el SWICHT.

Confusiones al momento de explicar JAVA

DEBIO colocar más grande el código

Erro de código en la parte de TOTAL.

No brinda claridad en los condicionales anidados.

Resultados concatenados de manera completa.

Referencias

Un plus serio trabajar con una tabla de análisis.

***Torres y Yurley***

Buen saludo

Ausencia de introducción

Buena presentación, pero podrían mejorar con herramienta más interactivas.

El celular no debe estar en la mano ya que genera inseguridad.

Valido los objetivos.

Detalles de inseguridad por torres en algunos momentos.

Buen ejemplo, pero falta detalles como condicionales. Mayúsculas como paso 18

Cualitativo con condicionales

No es dos variables, es dos condicionales.

Alternativas no hubo

Conclusiones.

El código de Java pequeño

JOption no es una carpeta desde java

Bueno profe, no🡪 bueno compañeros

Double para mayor alcance

El código no es claro de manera correcta.

Mejor organización del código

Mejor organización de las capturas

En lo ejercicios se enredaron cambiando imágenes.

Un plus serio trabajar con una tabla de análisis.

López y Donado

Introducción sería recomendable.

Ausencia de algunos conceptos

Buena introducción de caso problema

López “eh”, “eh” un poco inseguro. Un poco enredado al inicio.

Indica solo una posible solución. lo ideal es que sean por lo menos dos soluciones.

Acorde el enunciado de la situación problema.

No existe unas condiciones. Existe varias condiciones. Uso óptimo de los condicionales.

Conclusión acorde.

Donado un poco estático.

La presentación del ejercicio en Java no es la más acorde.

Uriel🡪 no estar pegado mirando al monitor

Un plus serio trabajar con una tabla de análisis.

No sustenta ejerció en Java como solicita el punto 2

Ausencia de comunicación en el lenguaje de programación Java

Ojo por que pregunta por unos leer que no deben estar en el algoritmo.

13 min

Dávila y Pérez

No hay saludo

Pérez🡪 “e”, “e”

Inseguridad al explicar en momentos

La letra de las definiciones esta muy pequeña

Los pasos no tienen condicional.

No indica el Si de manera detallada.

Enunciado del ejercicio se fue

El código sin secciones

Hace uso de funciones y ese tema ni se trabaja en clases.

Bucle no es condicional.

System.exit no se explico y no lo indica de manera correcta.

Mejor aplicar todos los leer (opcional y por comodidad)

No hay claridad en los ejercicios

Nicolas

Conceptos básicos.

Introducción

Ausencia del condicional en el algoritmo

Mirar al publico

Primero debió explicar la imagen de sistema automatizado y después el caso estudio

Brinda alternativas de solución

Aplica las referencias de manera correcta.

Ausencia colocar el ejercicio en Java

Detalle de sustentación del algoritmo.

Arrieta

No

Bolaños

No hay saludos

Acorde introducción

Conceptos ausentes.

Palabras clases acertados

Buen dominio

Brinda posibles soluciones

El dfd esta bueno, pero debo indicarlo por secciones

No es del todo cualitativo.

Primero el análisis y después el dfd

Valido el anuncio del problema

No se logra apreciar

El código ya que debió aplicarlo por sectores

No indica el tema del joption pane

7letra pequeña

Letra en texto azul