Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamenteUn dibujo de una cara

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Universidad politécnica de zacatecas

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

grupo. -4.2

Juan Santiago Lopez Piña

Daniela Herrera Carrillo

Manuel Octavio Herrera Ramírez

Miguel Angel Montelongo Tovar

Diana Isabel Vázquez Huerta

Ejemplos de tipos de pensamiento

18/10/2024

Ejemplos de tipos de pensamiento

Pensamiento concreto:

Ejemplo: se tiene que escribir un programa para sumar dos números. Pienso: "Voy a escribir el código que tome dos números, los sume y muestre el resultado en pantalla". Me enfoco en la tarea directa, sin abstracciones.

Pensamiento lógico:

Ejemplo: decido usar un bucle for en lugar de escribir el mismo código varias veces. Pienso: "Si tengo que repetir esta acción varias veces, lo más lógico es usar un bucle que lo haga automáticamente".

Pensamiento inferencial:

Ejemplo: Al probar un programa, notamos que no está mostrando el resultado correcto. Inferimos que debe haber un error en la forma en que estamos usando las variables, porque aunque no lo vemos directamente, deducimos que el problema está en la lógica del programa debido al resultado inesperado.