S9 - Aula 1 - Quiz

	Condições de conclusão	
Ver		

Qual é a principal diferença entre fluxogramas e pseudocódigos?
O Fluxogramas são linguagens de programação; pseudocódigos são representações gráficas
O Fluxogramas e pseudocódigos são termos intercambiáveis
O Fluxogramas representam, graficamente, o fluxo do algoritmo; pseudocódigos são uma forma de programação vis
O Fluxogramas usam símbolos específicos; pseudocódigos são textos sem formatação
Como a estrutura sequencial é representada em um fluxograma?
O Utilizando um losango para cada etapa do algoritmo
O Por meio de retângulos conectados linearmente
O Por meio de símbolos de loop
O Por meio de setas que conectam blocos de decisão
4
Qual é a função da estrutura sequencial em pseudocódigos?
O Permitir a repetição de um bloco de código
O Executar instruções em uma ordem específica
O Controlar o fluxo de execução do programa
O Representar decisões condicionais

Última atualização: 10 de março de 2025, segunda-feira às 13:57



Disciplina

Lógica, Algoritmo e Operação de Planilhas Eletrônicas 2º Bimestre

Curso

Técnico em Ciência de Dados

Ano letivo

2025