

## DESCRIÇÃO DO DESAFIO

## PASSO A PASSO

## DESCRIÇÃO DO DESAFIO

	Crie um program informações de r
	uma classe base chamada Uchiha.  1. <b>Na classe Ni</b> (String), idad
0	
	nivelDificuld Adicione um mostrarInfor atributos.  2. <b>Crie uma sul</b> de Ninja. Adi habilidadeEs chamado mo a habilidade  3. <b>Sobrescreva</b> classe Uchih especial

Crie um programa em Java para gerenciar informações de ninjas utilizando herança. Desenvolva uma classe base chamada Ninja e uma subclasse chamada Uchiha.

- Na classe Ninja, defina os atributos nome
   (String), idade (int), missao (String),
   nivelDificuldade (String) e statusMissao (String).
   Adicione um método chamado
   mostrarInformacoes() que exibe todos esses
   atributos.
- 2. **Crie uma subclasse chamada Uchiha** que herda de Ninja. Adicione um atributo adicional habilidadeEspecial (String) e um método chamado mostrarHabilidadeEspecial() para exibir a habilidade especial do ninja.
- Sobrescreva o método mostrarInformacoes() na classe Uchiha para incluir também a habilidade especial

## QUER MAIS DIFICULDADE?

Como desafio adicional, implemente um menu interativo utilizando a classe Scanner para permitir ao usuário escolher entre diferentes opções, como exibir informações de todos os ninjas, adicionar novos ninjas ou atualizar as habilidades especiais. Isso ajudará a praticar o uso de entrada do usuário e controle de fluxo no programa.