

## DESCRIÇÃO DO DESAFIO

## PASSO A PASSO

## DESCRIÇÃO DO DESAFIO

0	Crie um programa em Java para gerenciar informações de ninjas utilizando herança. Desenvolva uma classe base chamada Ninja e uma subclasse chamada Uchiha.  1. 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 exibi a habilidade especial do ninja.  3. Sobrescreva o método mostrarInformacoes() na classe Uchiha para incluir também a habilidade especial
0	
0	

## 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.