



Desafio

Desenvolva um sistema de árvore genealógica que contenha:

- Os métodos maeDe(filho) e paiDe(filho) que deve retornar true e false e deve receber um objeto do tipo filho como parâmetro;
- Os métodos temAmesmaMae(filho1, filho2) e temOmesmoPai(filho1, filho2) que devem receber dois objetos do tipo filho e deve retornar true se os filhos tiverem a mesma mae ou false para mães diferentes, o mesmo vale para o método temOmesmoPai(filho1, filho2);
- O método saoMeioIrmaos(filho1, filho2) que deve receber dois objetos do tipo filho, além disso o método deve retornar true no caso de serem meio irmãos ou false no caso de não ser.

OBS: Enviar o link do repositório para os professores

<u>tairo@digitalhouse.com</u> <u>jcorrea@digitalhouse.com</u>

