



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 mãe ou `false` para mães diferentes, o mesmo vale para o método `temOmesmoPai(filho1, filho2)`;
- O método `saoMeioIrmãos(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

tairo@digitalhouse.com

jcorrea@digitalhouse.com

