**1º) Diferenças e semelhanças entre as linguagens Haskell, Python e Java:**

Python:

* sintaxe simples, transparente e elegante.
* Usa identação;
* pode ser usado na internet;
* É Software Livre!
* Possui código aberto,
* não precisar declarar variáveis,
* concatena uma string com um inteiro;
* Comunicação Padronizada: XML.
* linguagem de alto nível.
* Lentidão;
* Arquivos grandes;
* Sujeito a erros.

Java:

* fortemente tipada;
* orientada a objetos;
* roda em várias plataformas;
* comunicação com [TCP/IP](https://pt.wikipedia.org/wiki/TCP/IP), [HTTP](https://pt.wikipedia.org/wiki/HTTP) e [FTP;](https://pt.wikipedia.org/wiki/File_Transfer_Protocol)
* possui vários frameworks;
* Lentidão;
* Arquivos grandes;
* Sujeito a erros.

Haskell:

:

* Um alto nível de abstração;
* linguagem funcional;
* sintaxe simples;
* Modular.

**2º) Reflita sobre os códigos criados. Você geralmente cria códigos orientados a objetos ou estruturados?**

Depende muito do que será desenvolvido. Mas geralmente é em orientado a objeto.

**3º) “Não existe agora e nem existirá, uma linguagem de programação na qual seja difícil escrever programas ruins.” – Larry Flon 1975. Discorra sobre a afirmação de Larry Flon.**

Não importa a linguagem ou o paradigma, mas se o programador não souber como trabalhar com a ferramenta nenhum programa será bom.