**ROADMAP JAVA (TENHA PACIENCIA)**

**Primera e segunda semana:**

* **Variaveis;**
* **Tipagem de dados;**
* **Dados primitivos e nao primitivos;**
* **Estruturas de controle;**
* **Estruturas de repetição (lacos de repeticao);**
* **Metodos e parâmetros;**
* **Arrays;**

**Terceira e quarta semana (se precisar dobra):**

* **Classes e objetos (ver sobre POJO tbm);**
* **Construtores;**
* **Modificadores de acesso;**
* **OOP (orientacao a objeto);**

1. **Heranca;**
2. **Polimorfismo;**
3. **Encapsulamento;**

**Quinta e sexta semana (se precisar dobrar):**

* **Interfaces;**
* **Classes Abstratas;**
* **Enums;**
* **CLASSES ABSTRATAS DE NOVO;**

**Setima e oitava semana:**

* **JAVA memory model (JVM);**
* **Garbage colectors;**
* **Reflection API;**
* **Restful web services;**
* **Padroes de projeto;**
* **Spring frameworkl;**

**COISAS PARA Ir VENDO POR FORA e APRENDENDO COM TEMPO:**

* **Annotations;**
* **Excecoes;**
* **Generics;**
* **Lambdas;**
* **Collections;**