Atitit sql vs php和java 动态语言对开发效率对比

目录

[1.1. 弱类型 vs 强类型 简单化原则 1](#_Toc23910)

[1.2. 函数化 vs oo 简单化原则 1](#_Toc3740)

[1.3. 免编译 简单化原则流程简化 1](#_Toc26633)

[1.4. 自带强力函数库 开箱即用 1](#_Toc22978)

[1.5. 热部署 简单化 2](#_Toc31492)

[1.6. 数据结构简单 万物皆Array 2](#_Toc8876)

[1.7. 没有多线程，也不常驻内存 简单化处理 2](#_Toc32093)

[2. Ref 2](#_Toc23674)

[2.1. 2](#_Toc1288)

[2.2. Atitit sql vs php和java 动态语言对开发效率对比 2](#_Toc16220)

## 弱类型 vs 强类型 简单化原则

## 函数化 vs oo 简单化原则

## 免编译 简单化原则流程简化

## 自带强力函数库 开箱即用

还有自带的函数库，虽然很多人吐槽命名缺陷，但是功能确实很全面，Java里不少三方包的功能，PHP都自带了，比如json\_encode，各种数组操作，各种排序，很少需要自己实现，这就是为啥大家吐槽PHPer技术差，因为根本用不到呀233

## 热部署 简单化

## 数据结构简单 **万物皆Array**

## 没有多线程，也不常驻内存 简单化处理

Java写多了，总会碰到过内存泄露或者多线程同步的问题，调试和修复都很考验经验。而PHPer从不需要考虑这些问题，甚至不需要知道问题的存在。好的不记，坏的也不记，过后即忘的运行模式，拯救了相当多的初学者。