### 1.10 泛型

* 1.什么是泛型？能解决什么问题？

[点击查看答案](https://blog.csdn.net/tyrroo/article/details/80930938)

* 2.说说Java中泛型的工作机制？

具体说说泛型的擦除过程和翻译过程就ok了。  
[点击查看答案](https://www.cnblogs.com/dengchengchao/p/9717097.html)

### 1.11 反射

* 1.什么是反射？
* 2.如何获取一个类的成员变量 & 成员方法 & 注解信息 & ...。

[点击查看1，2题答案](https://blog.csdn.net/lwl20140904/article/details/80163880)

* 3.通常在项目当中用到反射多吗？都是用来干嘛？

这个题目也很简单，简单的说说用反射做了什么就行了。

### 1.12 注解

* 1.什么是注解 & 它和注释的区别？

[什么是注解](https://blog.csdn.net/briblue/article/details/73824058/)  
**注解与注释的区别：** 注解 ：参与代码编译，以@开头的。它是给应用程序看的，单独使用注解毫无意义，一定 要跟工具一起使用,这个所谓的工具实际就是能读懂注解的应用程序 。  
注释 ：对代码没有影响。对代码起到解释、说明的作用；

* 2.注解的工作机制是什么？

注解的工作机制其原理就是 自定义注解->反射获取类，方法，成员变量等注解信息->通过注解信息完成对应的逻辑。这道题目还是挺好答的，把每一个过程说明白了就ok了。