一：不允许使用汉语拼音命名

代码示例:

    public void addUser(){}

    解析：应当使用国际化语言，拼音使得代码难懂

二：Package名必须全部小写，并且一定要域名的反转,尽量使用单个单词,不要以关键字或者熟悉的词开头,譬如Java,javax,ognl,不然会引起莫名其妙的异常

欠规范代码示例：

    com.lxit.daoImpl  单词大写了,daoImpl多个单词 java.manager ognl.test.

  规范代码示例:

    com.easytopit.dao.impl

    解析：这是一个大家都认同的习惯写法，也是一个默认的规范

三：局部变量及输入参数不要与类成员变量同名(get/set方法与构造函数除外)

  欠规范代码示例：

    public class UserDAOImpl{

        private int count;

        pubic void page(int count){}

    }

    类字段和方法参数名相同

规范代码示例:

      public class UserDAOImpl{

        private int count;

        pubic void page(int pageCount){}

      }

    解析：类变量会引起逻辑错误，引起覆盖。

四：尽量不要在变量后面加魔法数字,英文单个字母和没有实际意义的英文数字单词来区分变量

欠规范代码示例：

        String One;  命名一个英文数字的变量

        User user1 = new User();

        User user2 = new User();

规范代码示例:

       User userAdd = new User();

       User userUpdate = new User();

    解析：这样会降低代码的可读性，并且不容易日后开发人员的维护

五：包，类，变量命名不要加下划线(可以用驼峰命名解决)（常量除外）

欠规范代码示例：

       com.tag\_test.dao.jdbc\_impl  有下划线的包名

       int user\_age ;              带下划线的变量名

       public class Class\_ {}      带下划线的类名

规范代码示例:

       com.tag.test.dao.jdbc.impl

       int userAge ;

       public class Classes {}

    解析：一种习惯性的用法，默认的规范

六：常量命名要大写,单词之间要用下划线分开.

欠规范代码示例：

     public static final String teamAdd = "teamAdd";   小写且没有下划线

规范代码示例:

     public static final String TEAM\_ADD = "teamAdd";

    解析：容易区分变量和常量

七：方法名第一个字母小写（构造方法除外）.

欠规范代码示例：

    public void Function(){}  大写的方法名

规范代码示例:

    public void function(){}

    解析：习惯用法，默认的规范

八：两个单词以上的变量名要驼峰命名

欠规范代码示例：

    int userage;  age 单词'a'  小写

规范代码示例：

    int userAge；

    解析：能够更清晰的看懂变量所带代表的意思

九：每个变量要用别人看得懂的词语来描述，尽量不要省略.

  欠规范代码示例：

    private Student stu ;  把student 简写成 stu

规范代码示例:

    private Student student；

    解析：使代码看起来清晰使人易懂

十:类的命名一般是名词(有些ing的动词,形容词除外),并且是单数,变量名也是一样.函数的命名必须是动宾短语(构造词除外).

欠规范代码示例：

    public class Manage{}   动词类命

规范代码示例:

    public class  UserManager {}

    解析：能使别人一看到类名就知道这个类大概是做什么的。

十一：数据库连接对象的生成不能跟Model层混搅，必须将其放在一个单独的类里，用单例模式来实现数据库的连接.

十二： id一般不用int类型，用Long类型

    欠规范代码示例：

    int id;           int 类型的关于人员的id

    规范代码示例:

    Long id;

    解析：随着id的增长，当增长的id超出int的范围的时候就会出现异常