



魔乐科技

JAVA就业专家

第(2)页 共(5)页

MLDN

魔乐科技

JAVA就业专家

www.MLDNJAVA.cn\_

www.MLDNJAVA.cn\_

www.MLDNJAVA.cn

可以登录 http://BBS.MLDN.CN进行技术交流↔

www.MLDNJAVA.cn

www.MLDNJAVA.cn

第(3)页 共(5)页 **可以登录 http://BBS.MLDN.CN进行技术交流**₽

# 本章目标 ◆ 掌握全局常量的声明

·2、本课程预计讲解的知识点。

E-MAIL: mldnqa@163.com

www.MLDW.cn

·3、具体内容。

final关键字

};₽

class A  $\{ \leftarrow$ 

www.MLDW.cn

class B extends A{↔

}≠′

定内容。↩

class A{←

}≠′

};₽

};₽

E-MAIL: mldnqa@163.com

final 声明的方法不能被子类所覆写↓

中国古代,什么人不能有后代,可以把被 final 声明的类称为太监类。↩

◆ final在java中表示的意思是最终的意思。也可以称为完结器。

◆ 使用final声明的变量即成为常量,常量不可以修改。

◆ 使用final声明的方法不能被子类所覆写;

◆ 使用final声明的类不能有子类;

- final class A{ # 使用 final 定义类,不能有子类↓ class Bextends A{ #错误,不能被继承↓
- System.out.println("HELLO"); }≠' };⊌

public final void print(){ //使用 final 声明的方法不能被覆写₽

public void print(){ #错误,不能被覆写₽

使用 final 声明的变量就是常量,常量的内容是不可以修改的,而且常量必须在声明是为其明确的指

从使用中可以发现,此时使用 final 声明的变量的字母全部采用大写的形式,所以这也是一个命名要

#使用final声明的方法不能被覆写₽

使用static final关键字联合声明的变量称为全局常量:

public static final String INFO = "LXH";

System.out.println("MLDN");

✓

求,即:常量必须全部大写。↓

全局常量

public final void print(){

INFO = "HELLO" ;↔

E-MAIL: mldnqa@163.com www.MLDN.cn 第(4)页 共(5)页 **可以登录 http://BBS.MLDN.CN进行技术交流**₽

魔 乐 科 技 JAVA就业专家 www.MLDNJAVA.cn\_ static 声明的内容是所有对象共同拥有的。→ 在一般的开发中,使用 final 定义常量是最多的↓ 2、 使用 static final 可以声明全局常量。↩

- 下一章内容

·4、总结。

·5、预习任务。



E-MAIL: mldnqa@163.com www.MLDNJAVA.cn 要の作用を表現している。 www.加上DM.cn 第(5)页 共(5)页 **可以登录 http://BBS.MLDN.CN进行技术交流**₽