

JAVA培训先锋



MLDN

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

yield() -

运行

stop()或者

run()结束

销毁

start()

stop()

www.MLDNJAVA.cn_

suspend() sleep()

wait()

resume

stop()

暂停

www.MLDNJAVA.cn_

www.MLDNJAVA.cn

可以登录 http://BBS.MLDN.CN进行技术交流↓

本章目标 ◆ 了解线程的生命周期 了解线程的停止操作

·2、本课程预计讲解的知识点。

- E-MAIL: mldnqa@163.com

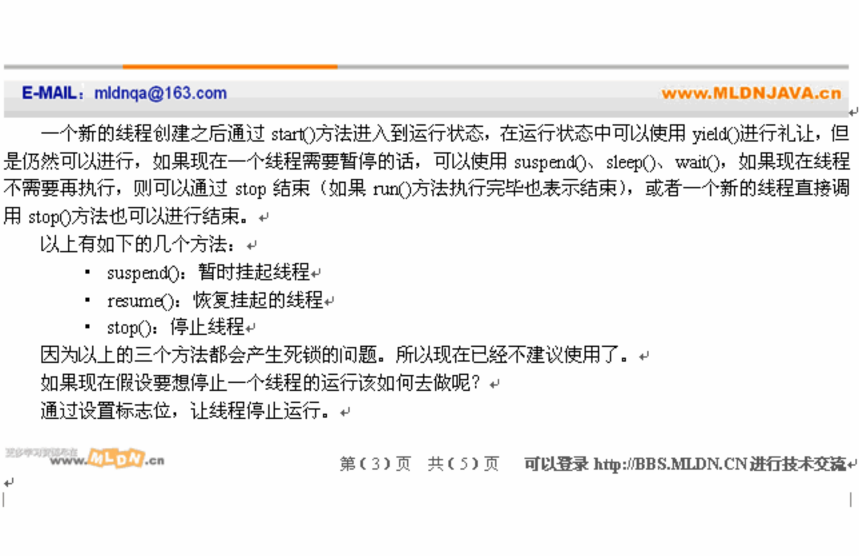
要等可能的 MLDN.cn

·3、具体内容。

线程的生命周期

new Thread()

新的线程



魔乐科技

建立线程对象↩

第(4)页 共(5)页

MLDN

魔 乐 科 技

JAVA就业专家

www.MLDNJAVA.cn_

可以登录 http://BBS.MLDN.CN进行技术交流→

www.MLDNJAVA.cn

}₽ my.stop() ; // 修改标志位,停止运行↩ }₩ };₽

class MyThread implements Runnable{₽

while(this.flag){↔

public void run(){←

}₽

public class StopDemo{↔

try{+

public void stop(){←

}≠¹

}₽

};⊬

int i = 0;

private boolean flag = true; # 定义标志位↓

this.flag = false ; // 修改标志位↩

public static void main(String args□){+

t.start(); # 启动线程↩

}catch(Exception e){←

了解线程的生命周期↩

Thread.sleep(30);€

MyThread my = new MyThread();Thread t = new Thread(my,"线程");

System.out.println(Thread.currentThread().getName()↔

+"运行,i="+(i++));↩

了解线程的停止运行↩

型が中国製造を www.MLDW.cn

•4、总结。

·5、预习任务。 下一章内容



要の中国では、MLDN.cn

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