图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成



图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成



图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成



图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成



图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成



1. ‘this’ refer to field name variable
2. because the name in formal parameter is same as field varible so ‘this’ is used to identify the name is from field

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

1. system out println print length value first before length increase value,
2. print() method won’t print in a new line/another line
3. decrease length value first,system out println(new value),because the length has already to 6,so decrease is 5

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

count how many negative numbers in array numbers

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

6次

在开始创建了一个，后面for循环中都创建了一个新的object，传入的参数为5，循环5次，创建了5次对象，因此一共为6个

One is created at the beginning and a new object is created in each of the subsequent for loops, with 5 parameters passed in, 5 loops, 5 objects are created, so 6 in total

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

多态：1.父类与子类有继承关系2.子类重写了某个方法3.父类对象引用指向子类对象4.子类的对象引用=（子类）父类对象

a成立

b is illegal.子类的对象引用指向父类因此不成立，

c is illegal.Doctor class 和nurse class 没有继承关系，不存在父类与子类的关系

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

1. 概念解释
2. 举例，eg,Car class default 和non-default constructor

eg.override 想要print colors需要print(colors.toString())

in order to print array colors,I have to override toString()method,then can print result proporty

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

positive test 60 代码进度minutes = 1 seconds = 0 because minutes >0,display…….(result)

negative test -1 代码进度…….

图示

低可信度描述已自动生成



a.overload.1.in the same class2.method signature不同

b.override.1.apple extends fruit 2.method signature same with suspends.

c.(多态)Fruit f = new Apple();

f.print()

invoke Apple 当中 print method

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成



图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成



文本

中度可信度描述已自动生成



图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

for(int i : numbers)

{

count = count+1;

}

循环的为numbers

(以往原题)

文本

描述已自动生成

1. update year

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成2.remove car

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

3.

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

（以往原题)

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

应用程序

低可信度描述已自动生成