### Java基础知识点专题

**1、java中==和equals和hashCode的区别**

1）==若是基本数据类型比较，是比较值，若是引用类型，则比较的是他们在内存中的存放地址。对象是存放在堆中，栈中存放的对象的引用，所以==是对栈中的值进行比较，若返回true代表变量的内存地址相等；

2）equals是Object类中的方法，Object类的equals方法用于判断对象的内存地址引用是不是同一个地址（是不是同一个对象）。若是类中覆盖了equals方法，就要根据具体代码来确定，一般覆盖后都是通过对象的内容是否相等来判断对象是否相等。

3）hashCode()计算出对象实例的哈希码，在对象进行散列时作为key存入。之所以有hashCode方法，因为在批量的对象比较中，hashCode比较要比equals快。在添加新元素时，先调用这个元素的hashCode方法，一下子能定位到它应该旋转的物理位置，若该位置没有元素，可直接存储；若该位置有元素，就调用它的equals方法与新元素进行比较，若相同则不存，不相同，就放到该位置的链表末端。

4）equals与hashCode方法关系：

hashCode()是一个本地方法，实现是根据本地机器上关的。equals()相等的对象，hashCode()也一定相等；hashCode()不等，equals()一定也不等；hashCode()相等，equals()可能相等，也可能不等。

所以在重写equals(Object obj)方法，有必要重写hashCode()方法，确保通过equals(Object obj)方法判断结果为true的两个对象具备相等的hashCode()返回值。

5）equals与==的关系：

Integer b1 = 127;在java编译时被编译成Integer b1 = Integer.valueOf(127);对于-128到127之间的Integer值，用的是原生数据类型int，会在内存里供重用，也就是这之间的Integer值进行==比较时，只是进行int原生数据类型的数值进行比较。而超出-128〜127的范围，进行==比较时是进行地址及数值比较。

**2、int、char、long各占多少字节数**

int\float占用4个字节，short\char占用2个字节，long占用8个字节，byte/boolean占用1个字节

基本数据类型存放在栈里，包装类栈里存放的是对象的引用，即值的地址，而值存放在堆里。

**3、int与integer的区别**

Integer是int的包装类，int则是java的一种基本数据类型，Integer变量必须实例化才能使用，当new一个Integer时，实际是生成一个指向此对象的引用，而int是直接存储数据的值，Integer默认值是null，而int默认值是0

**4、谈谈对java多态的理解**

同一个消息可以根据发送对象的不同而采用多种不同的行为方式，在执行期间判断所引用的对象的实际类型，根据其实际的类型调用其相应的方法。

作用：消除类型之间的耦合关系。实现多态的必要条件：继承、重写（因为必须调用父类中存在的方法）、父类引用指向子类对象

**5、String、StringBuffer、StringBuilder区别**

都是字符串类，String类中使用字符数组保存字符串，因有final修饰符，String对象是不可变的，每次对String操作都会生成新的String对象，这样效率低，且浪费内存空间。但线程安全。

StringBuilder和StringBuffer也是使用字符数组保存字符，但这两种对象都是可变的，即对字符串进行append操作，不会产生新的对象。它们的区别是：StringBuffer对方法加了同步锁，是线程安全的，StringBuilder非线程安全。

**6、什么是内部类？内部类的作用**

内部类指在类的内部再定义另一个类。

内部类的作用：1）实现多重继承，因为java中类的继承只能单继承，使用内部类可达到多重继承；2）内部类可以很好的实现隐藏，一般非内部类，不允许有private或protected权限的，但内部类可以；3）减少了类文件编译后产生的字节码文件大小；

内部类在编译完后也会产生.class文件，但文件名称是：外部类名称$内部类名称.class。分为以下几种：

1）成员内部类，作为外部类的一个成员存在，与外部类的属性、方法并列，成员内部类持有外部类的引用，成员内部类不能定义static变量和方法。应用场合：每一个外部类都需要一个内部类实例，内部类离不开外部类存在。

2）静态内部类，内部类以static声明，其他类可通过外部类.内部类来访问。特点：不会持有外部类的引用，可以访问外部类的静态变量，若要访问成员变量须通过外部类的实例访问。应用场合：内部类不需要外部类的实例，仅为外部类提供或逻辑上属于外部类，逻辑上可单独存在。设计的意义：加强了类的封装性（静态内部类是外部类的子行为或子属性，两者保持着一定关系），提高了代码的可读性（相关联的代码放在一起）。

3）匿名内部类，在整个操作中只使用一次，没有名字，使用new创建，没有具体位置。

4）局部内部类，在方法内或是代码块中定义类，

**7、抽象类和接口区别**

抽象类在类前面须用abstract关键字修饰，一般至少包含一个抽象方法，抽象方法指只有声明，用关键字abstract修饰，没有具体的实现的方法。因抽象类中含有无具体实现的方法，固不能用抽象类创建对象。当然如果只是用abstract修饰类而无具体实现，也是抽象类。抽象类也可以有成员变量和普通的成员方法。抽象方法必须为public或protected（若为private，不能被子类继承，子类无法实现该方法）。若一个类继承一个抽象类，则必须实现父类中所有的抽象方法，若子类没有实现父类的抽象方法，则也应该定义为抽象类。

接口用关键字interface修饰，接口也可以含有变量和方法，接口中的变量会被隐式指定为public static final变量。方法会被隐式的指定为public abstract，接口中的所有方法均不能有具体的实现，即接口中的方法都必须为抽象方法。若一个非抽象类实现某个接口，必须实现该接口中所有的方法。

区别：

1）抽象类可以提供成员方法实现的细节，而接口只能存在抽象方法；

2）抽象类的成员变量可以是各种类型，而接口中成员变量只能是public static final类型；

3）接口中不能含有静态方法及静态代码块，而抽象类可以有静态方法和静态代码块；

4）一个类只能继承一个抽象类，用extends来继承，却可以实现多个接口，用implements来实现接口。

**7.1、抽象类的意义**

抽象类是用来提供子类的通用性，用来创建继承层级里子类的模板，减少代码编写，有利于代码规范化。

**7.2、抽象类与接口的应用场景**

抽象类的应用场景：1）规范了一组公共的方法，与状态无关，可以共享的，无需子类分别实现；而另一些方法却需要各个子类根据自己特定状态来实现特定功能；

2）定义一组接口，但不强迫每个实现类都必须实现所有的方法，可用抽象类定义一组方法体可以是空方法体，由子类选择自己感兴趣的方法来覆盖；

**7.3、抽象类是否可以没有方法和属性？**

可以

**7.4、接口的意义**

1）有利于代码的规范，对于大型项目，对一些接口进行定义，可以给开发人员一个清晰的指示，防止开发人员随意命名和代码混乱，影响开发效率。

2）有利于代码维护和扩展，当前类不能满足要求时，不需要重新设计类，只需要重新写了个类实现对应的方法。

3）解耦作用，全局变量的定义，当发生需求变化时，只需改变接口中的值即可。

4）直接看接口，就可以清楚知道具体实现类间的关系，代码交给别人看，别人也能立马明白。

**8、泛型中extends和super的区别**

<? extends T>限定参数类型的上界，参数类型必须是T或T的子类型，但对于List<? extends T>，不能通过add()来加入元素，因为不知道<? extends T>是T的哪一种子类；

<? super T>限定参数类型的下界，参数类型必须是T或T的父类型，不能能过get()获取元素，因为不知道哪个超类；

**9、父类的静态方法能否被子类重写？静态属性和静态方法是否可以被继承？**

父类的静态方法和属性不能被子类重写，但子类可以继承父类静态方法和属性，如父类和子类都有同名同参同返回值的静态方法show()，声明的实例Father father = new Son(); (Son extends Father)，会调用father对象的静态方法。静态是指在编译时就会分配内存且一直存在，跟对象实例无关。

**10、进程和线程的区别**

进程：具有一定独立功能的程序，是系统进行资源分配和调度运行的基本单位。

线程：进程的一个实体，是CPU调度的苯单位，也是进程中执行运算的最小单位，即执行处理机调度的基本单位，如果把进程理解为逻辑上操作系统所完成的任务，线程则表示完成该任务的许多可能的子任务之一。

关系：一个进程可有多个线程，至少一个；一个线程只能属于一个进程。同一进程的所有线程共享该进程的所有资源。不同进程的线程间要利用消息通信方式实现同步。

区别：进程有独立的地址空间，而多个线程共享内存；进程具有一个独立功能的程序，线程不能独立运行，必须依存于应用程序中；

**11、final，finally，finalize的区别**

final：变量、类、方法的修饰符，被final修饰的类不能被继承，变量或方法被final修饰则不能被修改和重写。

finally：异常处理时提供finally块来执行清除操作，不管有没有异常抛出，此处代码都会被执行。如果try语句块中包含return语句，finally语句块是在return之后运行；

finalize：Object类中定义的方法，若子类覆盖了finalize()方法，在在垃圾收集器将对象从内存中清除前，会执行该方法，确定对象是否会被回收。

**12、序列化Serializable 和Parcelable 的区别**

**序列化**：将一个对象转换成可存储或可传输的状态，序列化后的对象可以在网络上传输，也可以存储到本地，或实现跨进程传输；

**为什么要进行序列化**：开发过程中，我们需要将对象的引用传给其他activity或fragment使用时，需要将这些对象放到一个Intent或Bundle中，再进行传递，而Intent或Bundle只能识别基本数据类型和被序列化的类型。

**Serializable**：表示将一个对象转换成可存储或可传输的状态。

**Parcelable**：与Serializable实现的效果相同，也是将一个对象转换成可传输的状态，但它的实现原理是将一个完整的对象进行分解，分解后的每一部分都是Intent所支持的数据类型，这样实现传递对象的功能。

**Parcelable实现序列化的重要方法**：序列化功能是由writeToParcel完成，通过Parcel中的write方法来完成；反序列化由CREATOR完成，内部标明了如何创建序列化对象及数级，通过Parcel的read方法完成；内容描述功能由describeContents方法完成，一般直接返回0。

**区别**：Serializable在序列化时会产生大量临时变量，引起频繁GC。Serializable本质上使用了反射，序列化过程慢。Parcelable不能将数据存储在磁盘上，在外界变化时，它不能很好的保证数据的持续性。

**选择原则**：若仅在内存中使用，如activity\service间传递对象，优先使用Parcelable，它性能高。若是持久化操作，优先使用Serializable

**注意**：静态成员变量属于类，不属于对象，固不会参与序列化的过程；用transient关键字编辑的成员变量不会参与序列化过程；可以通过重写writeObject()和readObject()方法来重写系统默认的序列化和反序列化。

**13、谈谈对kotlin的理解**

特点：1）代码量少且代码末尾没有分号；2）空类型安全（编译期处理了各种null情况，避免执行时异常）；3）函数式的，可使用lambda表达式；4）可扩展方法（可扩展任意类的的属性）；5）互操作性强，可以在一个项目中使用kotlin和java两种语言混合开发；

**14、string 转换成 integer的方式及原理**

1）parseInt(String s)内部调用parseInt(s, 10)默认为10进制 。

2）正常判断null\进制范围，length等。

3）判断第一个字符是否是符号位。

4）循环遍历确定每个字符的十进制值。

5）通过\*=和-=进行计算拼接。

6）判断是否为负值返回结果。