1. 如何实现向下转型？需要注意什么问题？如何解决此问题？
   1. 多态性
   2. 强转符
2. ==和equals()的区别
   1. == 基本数据类型 数值 引用数据类型 地址值
   2. equals()属于方法，只能用于引用数据类型；也是地址值的比较，可以通过重写方法比较实体数值
3. class User{

String name;

int age;

//重写equals（）方法

public boolean equals(Object obj){

if (this == obj){

return true;

}

if(obj instanceof obj){

User user = (User)obj;

if()

1. 写出八种基本数据类型级别对应的包变换
   1. char Character
   2. int Integer
   3. double Double
   4. long Long
   5. float Float
   6. byte Byte
   7. short Short
   8. Boolean Boolean
2. 基本数据类型 包装类 String相互转化
   1. 基本数据类型 构造器 包装类

xxxValue

ValueOf()

ParseXXX toString

String