



## 1. 单选题

关于以下代码描述错误的是 ( ) (选一项)

```
class Person( var age:Int, var name:String){
}
class MaNong(age:Int,name:String):Person(age,name){
}
fun main(args: Array<String>) {
    val person:MaNong=MaNong(22,"张三")
    print("age:${person.age},name:${person.name}")
}
```

您答对了

收起解析

正确答案: B 你的答案: B

参考解析:

本题考查的是Kotlin中继承的使用。在Kotlin中，所有的类默认都是final的。final类是不允许被继承的，所以编译错误。可以推导A正确B错误。抽象类就是为了让别的类来继承的，所以添加abstract是可以编译成功的，因此D正确。而添加open则表示该类允许被继承，所以C也正确。

A 程序编译错误

B 程序输出age:22, name:张三

C Person类添加open则编译成功

D Person类添加abstract则编译成功

下一节

章节

问答

笔记

资料