

# idea解决 sun.misc.BASE64Encoder 找不到jar包的解决方法

转载

爱学习的ljz 于 2020-08-04 15:04:59 发布 987 收藏 1

分类专栏: [java后端](#)

原文链接: [https://blog.csdn.net/qq\\_29178991/article/details/79666924](https://blog.csdn.net/qq_29178991/article/details/79666924)

版权



[java后端](#) 专栏收录该内容

11 篇文章 0 订阅

订阅专栏

## IDEA解决 sun.misc.BASE64Encoder找不到jar包的解决方法

因此解决办法1可以为将 jdk 降为1.7，就可以使用了，

另一种解决方案就是使用其他的类来替代他下面是解决方案2的介绍。

```
import sun.misc.BASE64Encoder;
```

```
import sun.misc.BASE64Decoder;
```

在使用idea运行项目时，发现报错提示sun.misc.BASE64Encoder找不到，因此上网看了一下网上的说明，说是这两个类是jdk自带的两个类，但是好像在jdk1.8之后删去了这两个类，不再提供，

因此解决办法1可以为将 jdk 降为1.7，就可以使用了，

另一种解决方案就是使用其他的类来替代他下面是解决方案2的介绍。

在项目中，设计到64位编码的。有时开发会用到JDK中自带的BASE64工具。但sun公司是建议不这样做的。尤其是更新了JDK版本，项目甚至还存在保存的信息。可引用 `import org.apache.commons.codec.binary.Base64;`进行替换

一种解决方案：

原来使用的JDK自带jar包中的

```
return new BASE64Encoder().encode(encrypted);
```

替换为

```
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;
return Base64.encodeBase64String(encrypted);
```

将

```
byte[] encrypted1 = new BASE64Decoder().decodeBuffer(text);
```

替换为

```
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;
byte[] encrypted1 =Base64.decodeBase64(text);
```