

## 02 回答

1)

对于“HelloWorld.java”文件中的四个部分的代码，第一个部分是包的声明，包就是其在哪个地址中

而第二个部分则是引入其他包中的类，在这里就是说引入了 `com.ISEKAI.tool` 包里的 `print` 类

第三个部分则是一个主类和方法，当运行程序时就会从这里开始执行，在这里就是 `HelloWorld` 类和从 `test` 类中调用的 `test` 方法

第四个部分就是说 `test` 方法会调用 `Print` 类的 `Print` 方法用于打印出 `HelloWorld`

包的作用是可以创造出空间来存放各种代码（类），起到一个有效组织的作用。比如说当有两个类同名，就可以存放在不同的包中来进行管理和引用，就可以避免名字冲突这种问题。

然后一个单文件 `java` 程序的基本结构我认为是四个部分，前两个是包声明和导入语句，但是包声明不是什么时候都要写，如果整个项目比较简单就可以不写，比较复杂就可以写上以更好地管理。另外两个部分是公共类声明和主方法。

2

)

```
1 public class HelloWorld {
    Run | Debug
2     public static void main(String[] args) {
3         for (String arg : args) {
4             System.out.println(arg);
5         }
6     }
7 }
```

搜寻资料后，我对函数做出了如上更改，最终可以接受参数并输出

1 HelloWorld.java	2024/9/19 14:20	Java 源文件	1 KB
2 HelloWorld.class	2024/9/21 14:29	CLASS 文件	1 KB
3 HelloWorld.java	2024/9/21 14:29	Java 源文件	1 KB

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.22631.4169]
(c) Microsoft Corporation. 保留所有权利。

E:\电影>java HelloWorld.java
E:\电影>javac HelloWorld.java
E:\电影>java HelloWorld 111 222 333
111
222
333
E:\电影>
```



经过了一番刻（痛）苦的学习（包括创建软件包，类），我成功从啥也没懂到现在打出 HelloWorld。

**Ps:** 一点小感想：刚做的时候，因为是 0 基础，感觉啥也不懂，但是其实做完之后又有感觉没那么难，感觉就是那个摸索的过程十分折磨啊，什么都要查概念和用法，不过现在我还是很有成就感滴。个人觉得要点就是合理运用 gpt 解答概念（爆赞 gpt4 mini 哈哈），然后自己时不时停下品一品。