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

```
public class HelloWorld {
    Run | Debug

public static void main(String[] args) {
    for (String arg : args) {
        System.out.println(arg);
    }
}
```

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

```
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>java HelloWorld 111 222 333
111
222
333

E:\电影>
```

3



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。