

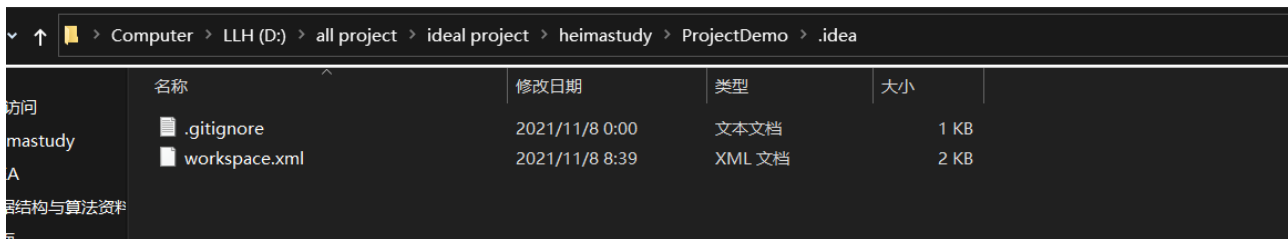
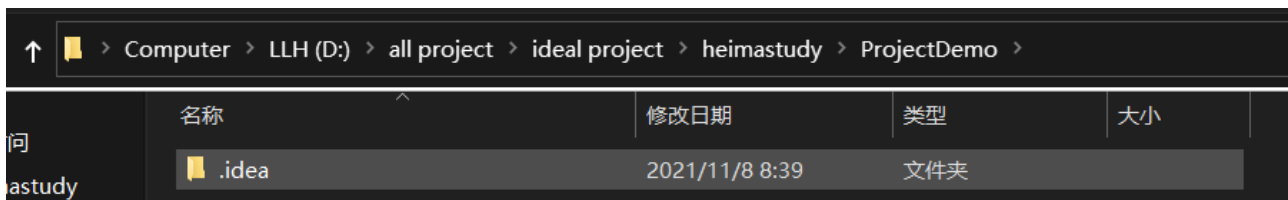
idea中的项目等同于eclipse中的workpase

idea中的module等同于eclipse中的project

2021.1.3

一：新建一个项目（ProjectDemo）


新建---项目---Empty Project（无JDK选择）---填写Project name(ProjectDemo)----
ProjectLocation（填写路径D:\all project\ideal project\heimastudy\ProjectDemo，自己所
选组这个ProjectDemo文件夹是不用自己去手创的，系统会自己创建）--Finish



二：在一个项目（ProjectDemo）中新建多个模块

1.1新建HelloWorld1模块(模块根与模块文件位置名称不一样时)


文件--项目结构--模块--点“+”--新建模块--选择要创建的模块类型，然后点击下一步（我这里选择的是Java模块，这里需要选择JDK配置）--路径为如下所写（不需要自己手动创建后再选择，系统会自动创建）--点击确定

 新建模块 ×


模块名称(M):

HelloWorld1

内容根 (R):

D:\all project\ideal project\heimastudy\ProjectDemo\HelloWorld2 

模块文件位置 (U):

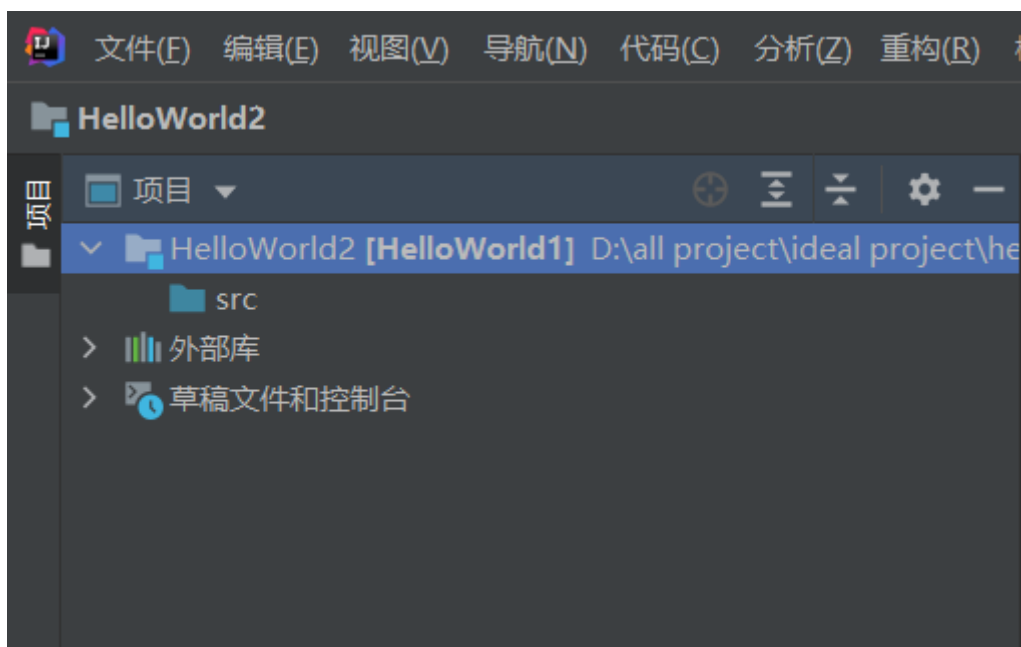
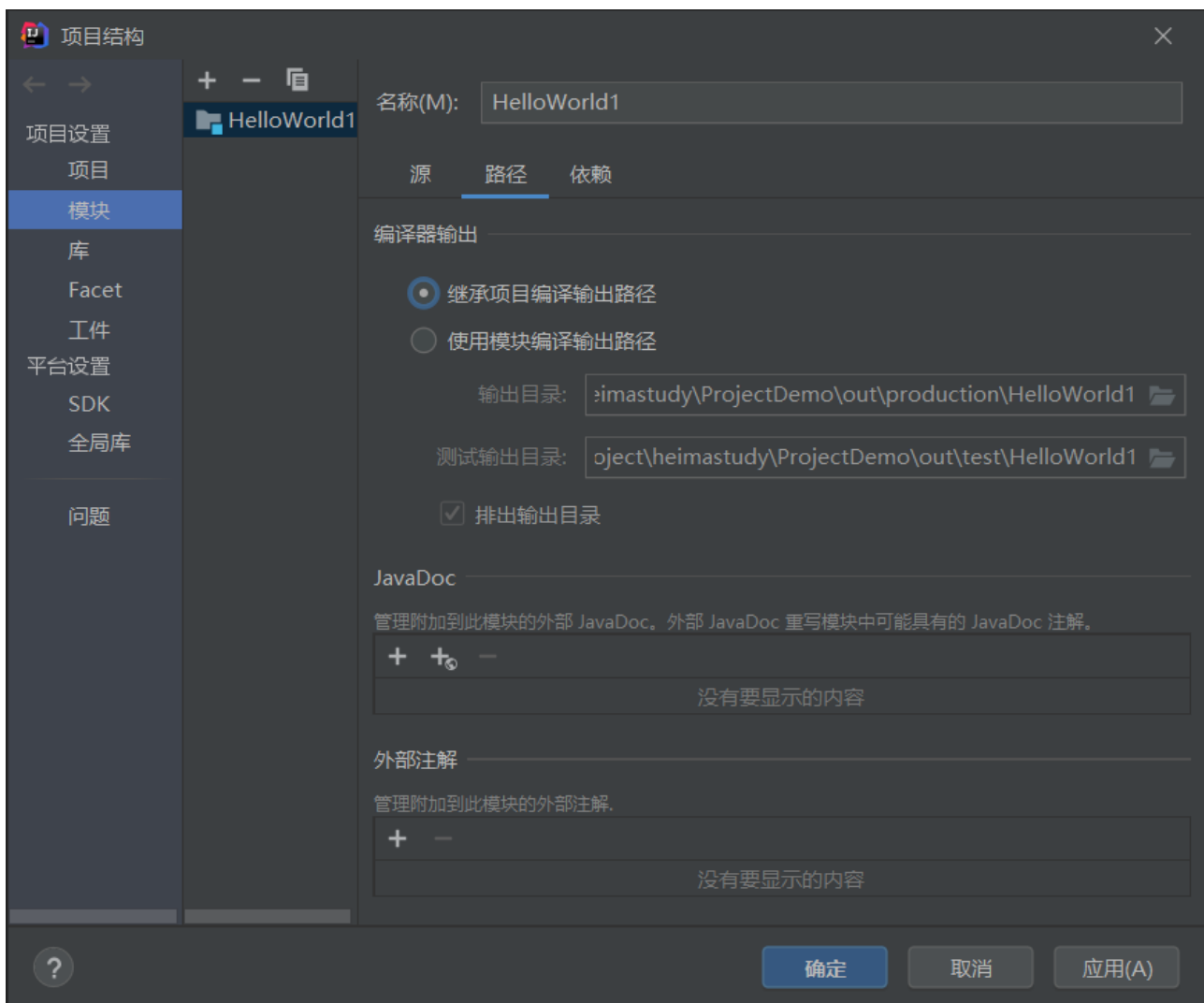
D:\all project\ideal project\heimastudy\ProjectDemo\HelloWorld3 

上一步 (P)

完成

取消

帮助



剪贴板	组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo >					
问	名称	修改日期	类型	大小	
heimastudy	.idea	2021/11/8 9:01	文件夹		
	HelloWorld2	2021/11/8 9:00	文件夹		
结构与算法资料	HelloWorld3	2021/11/8 9:01	文件夹		

剪贴板	组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > .idea					
问	名称	修改日期	类型	大小	
heimastudy	.gitignore	2021/11/8 0:00	文本文档	1 KB	
	misc.xml	2021/11/8 9:01	XML 文档	1 KB	
结构与算法资料	modules.xml	2021/11/8 9:01	XML 文档	1 KB	
ive	workspace.xml	2021/11/8 9:01	XML 文档	3 KB	

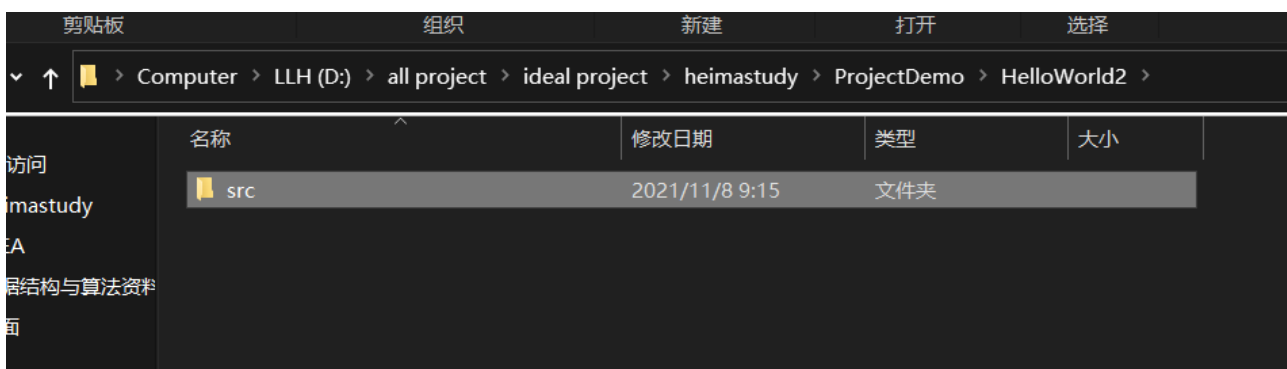
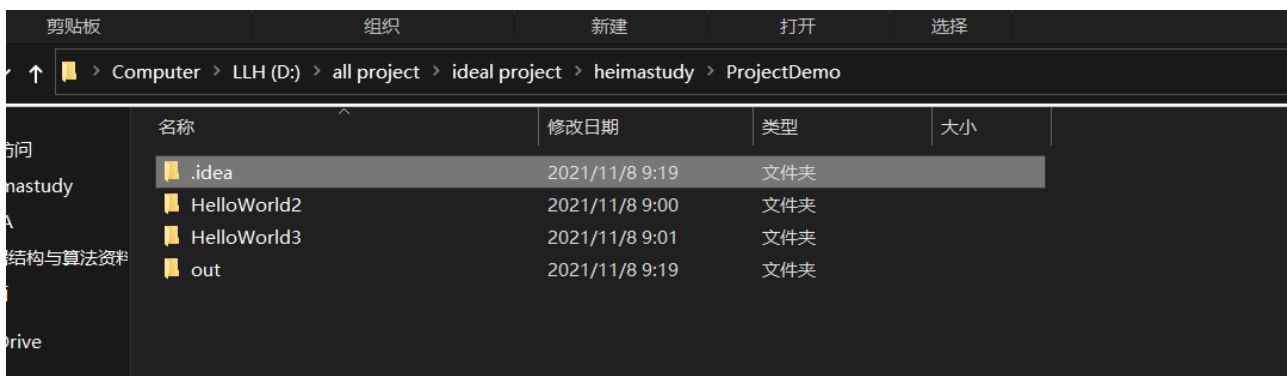
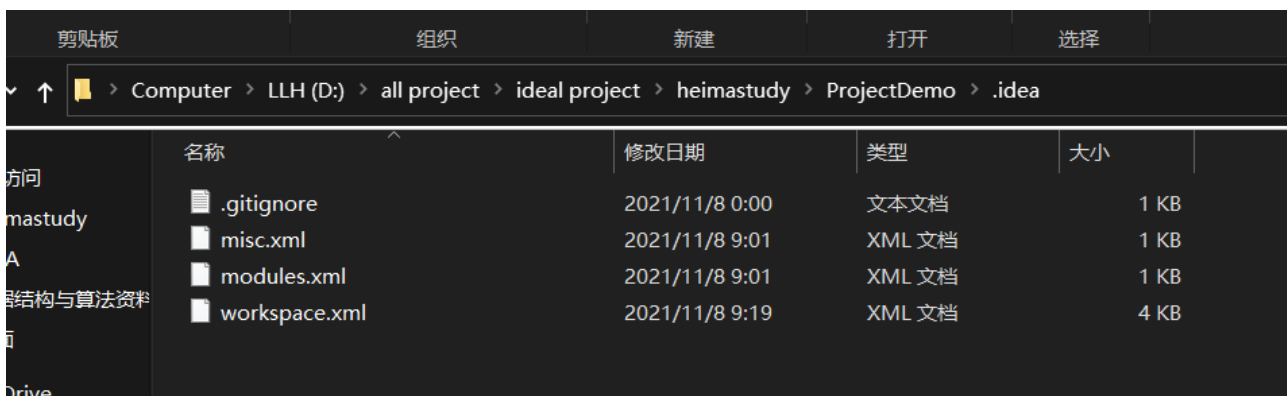
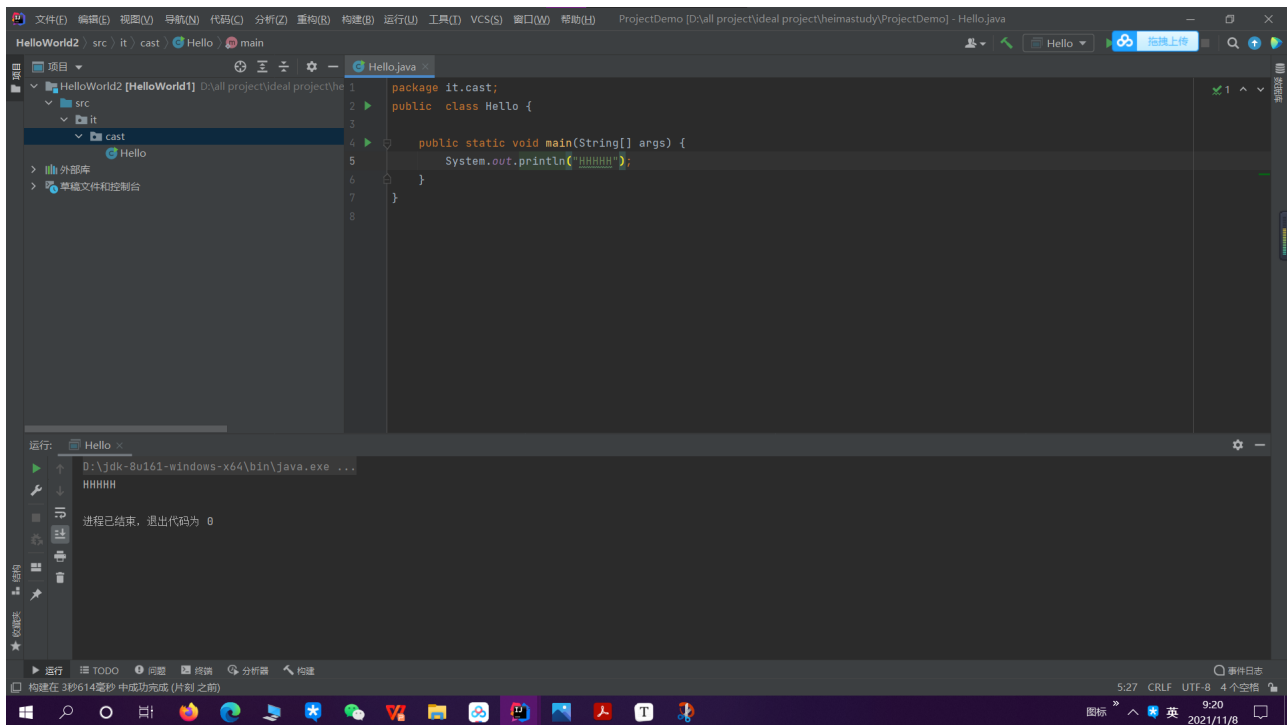
剪贴板	组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld2 >					
问	名称	修改日期	类型	大小	
heimastudy	src	2021/11/8 9:00	文件夹		

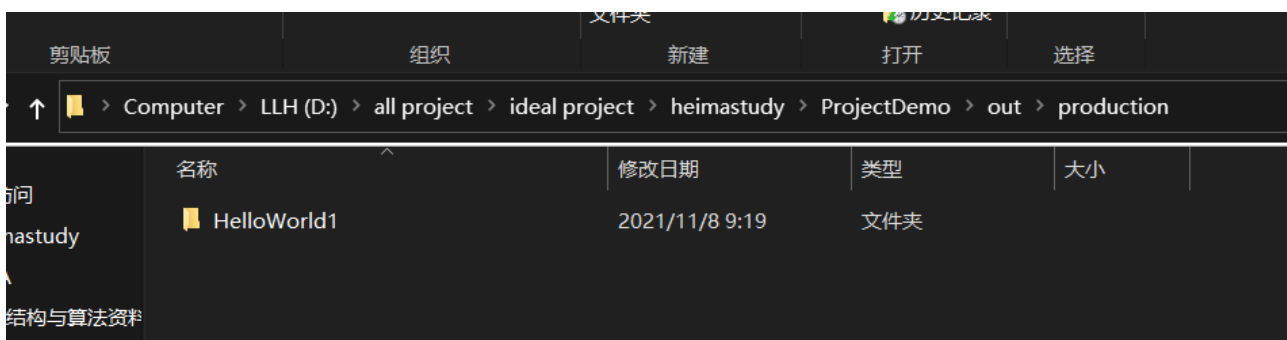
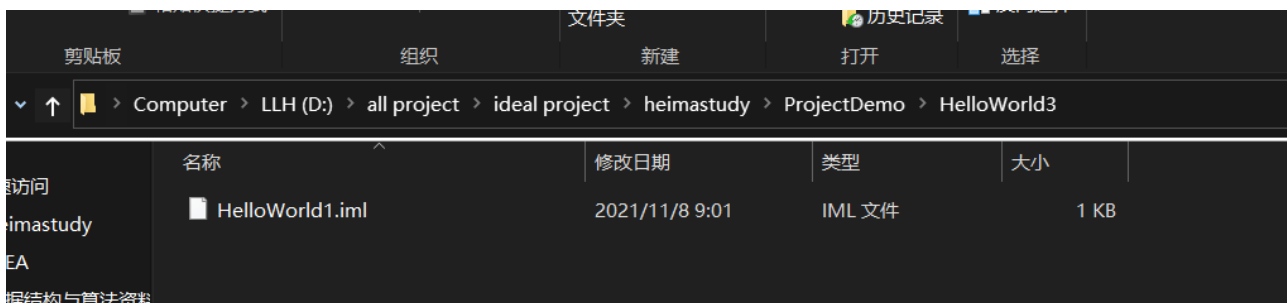
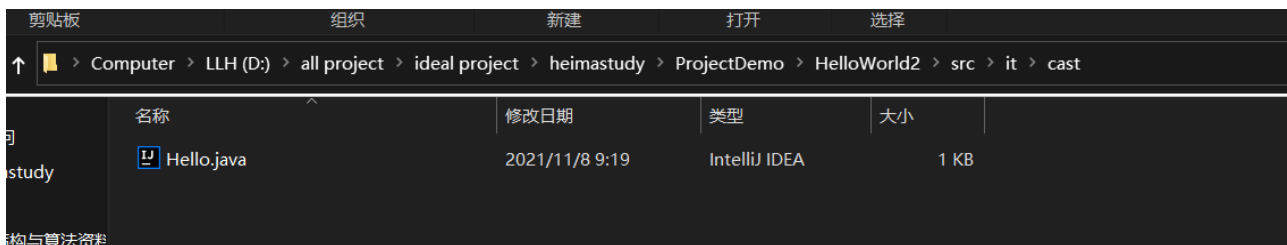
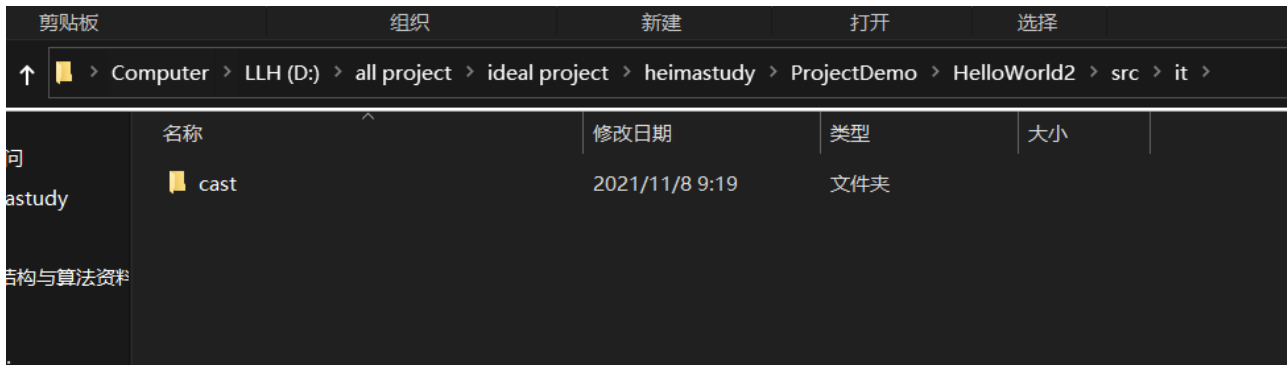
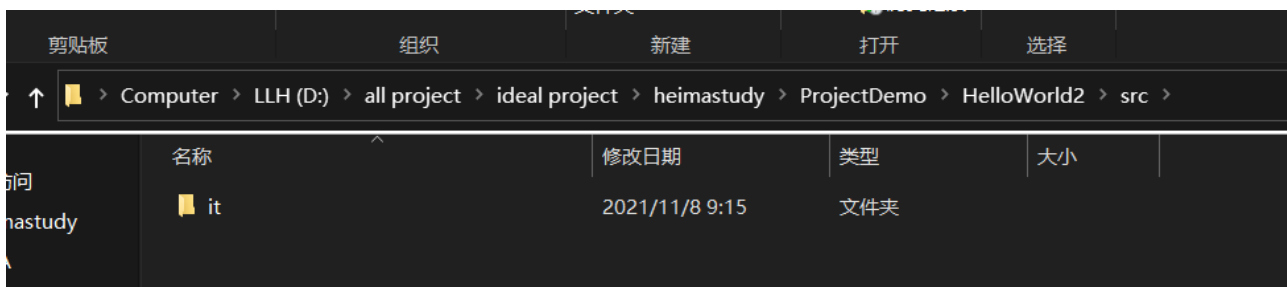
剪贴板	组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld2 > src					
问	名称	修改日期	类型	大小	
heimastudy	此文件夹为空。				

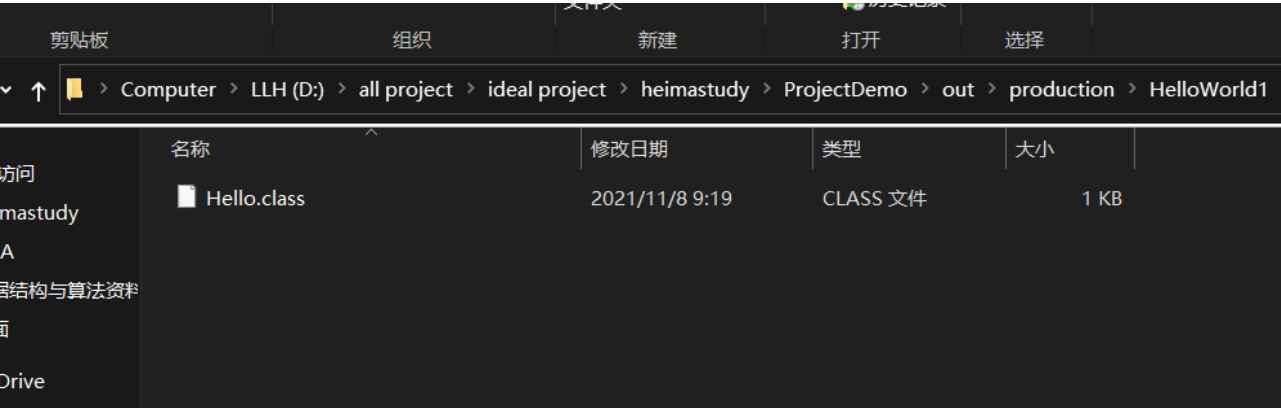
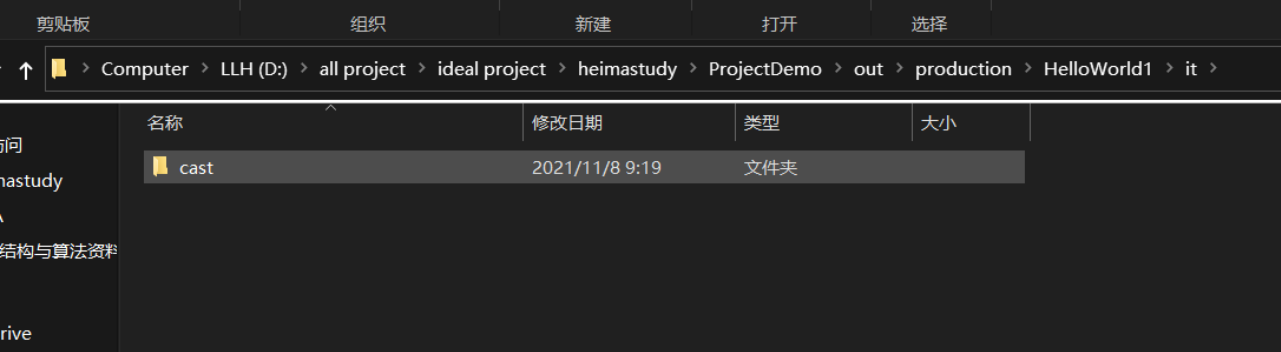
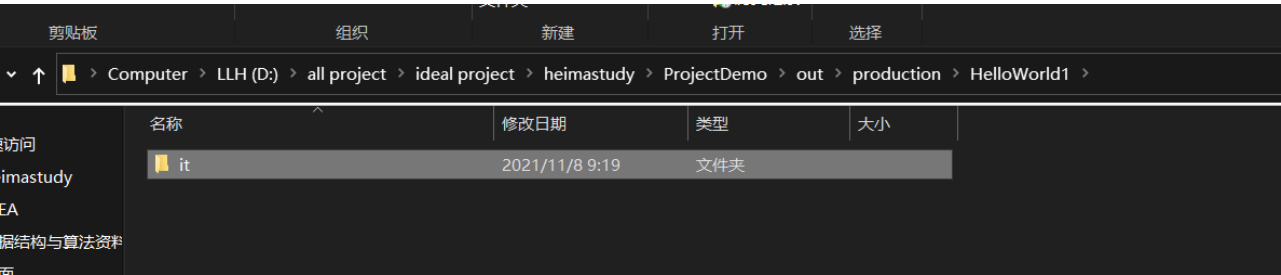
.

剪贴板	组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld3					
问	名称	修改日期	类型	大小	
heimastudy	HelloWorld1.iml	2021/11/8 9:01	IML 文件	1 KB	
结构与算法资料					

1.2在HelloWorld1模块中创建it.cast.Hello类并运行结果







2.新建HelloWorld4模块(模块根与模块文件位置名称一样时)

模块名称(M):

HelloWorld4

内容根 (R):

D:\all project\ideal project\heimastudy\ProjectDemo\HelloWorld4



模块文件位置 (U):

D:\all project\ideal project\heimastudy\ProjectDemo\HelloWorld4

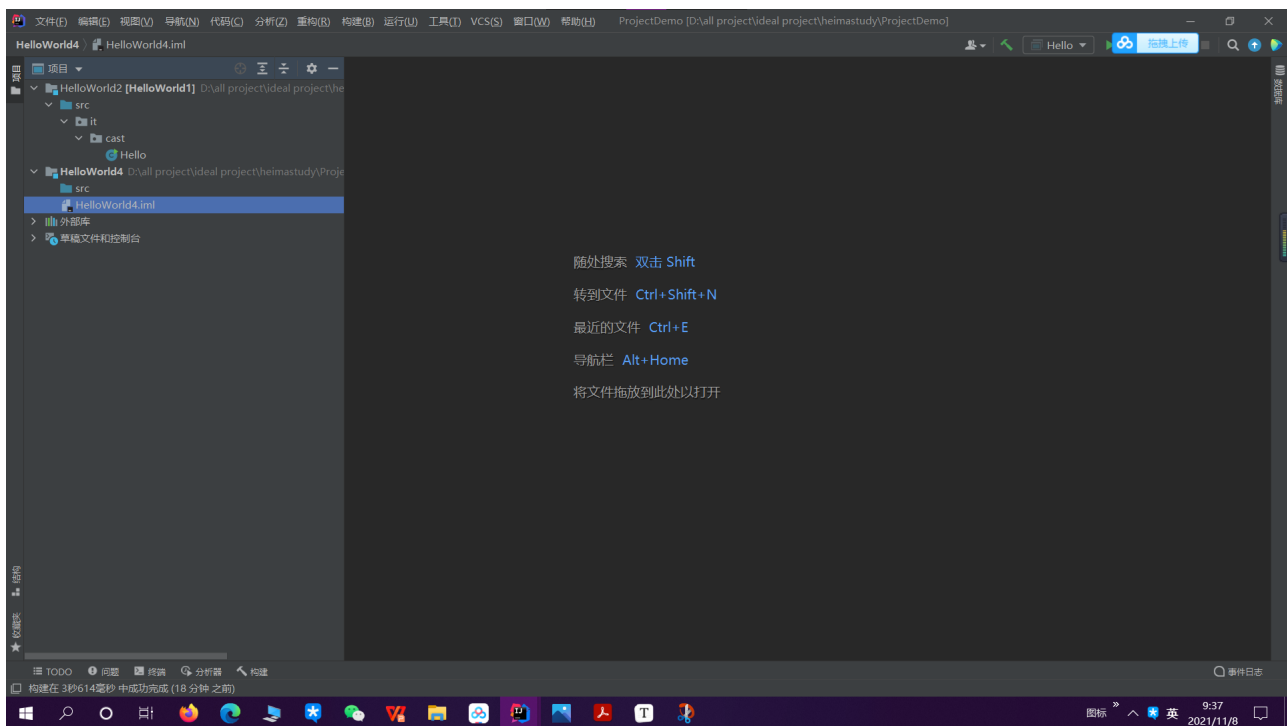
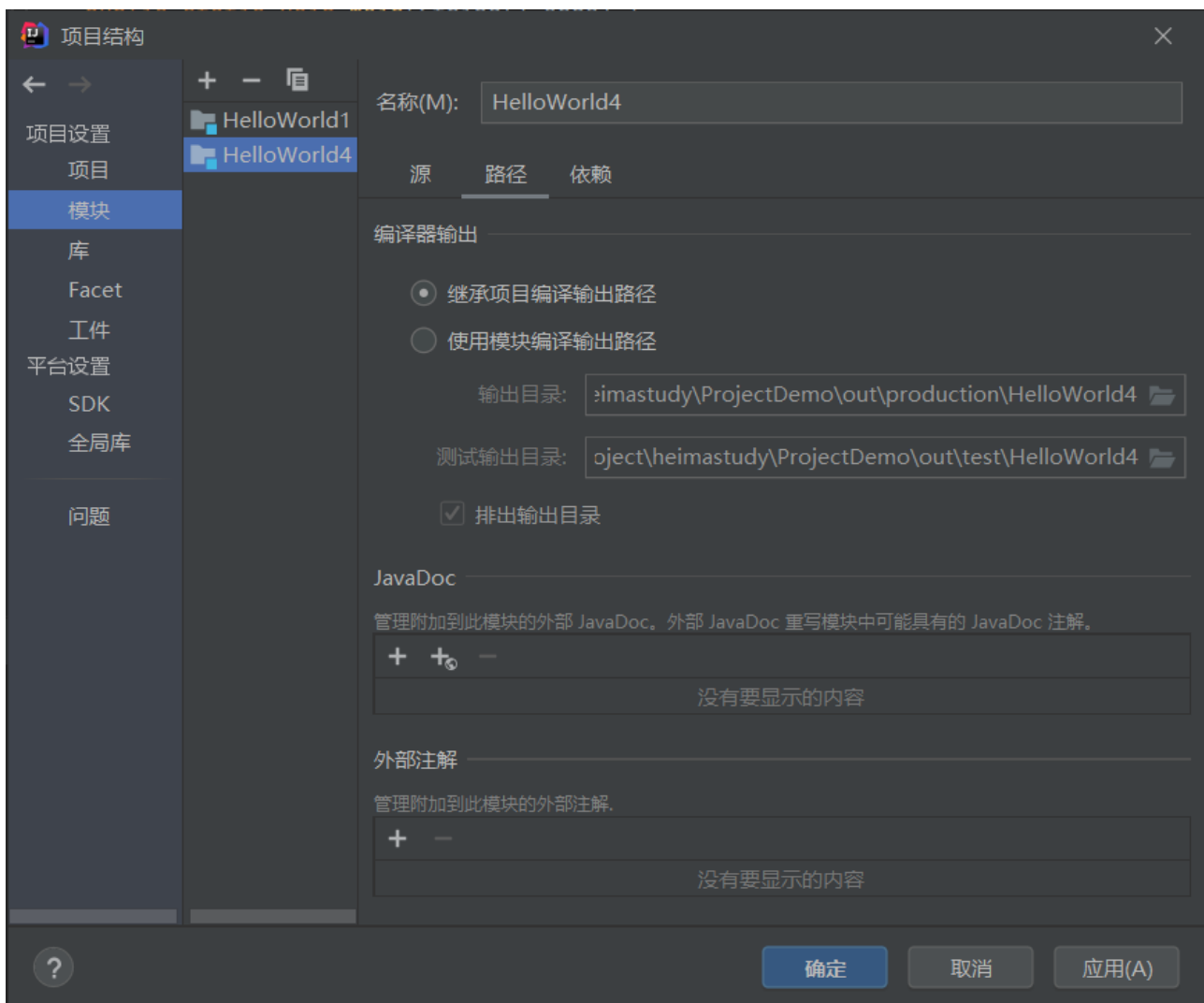


上一步 (P)

完成

取消

帮助

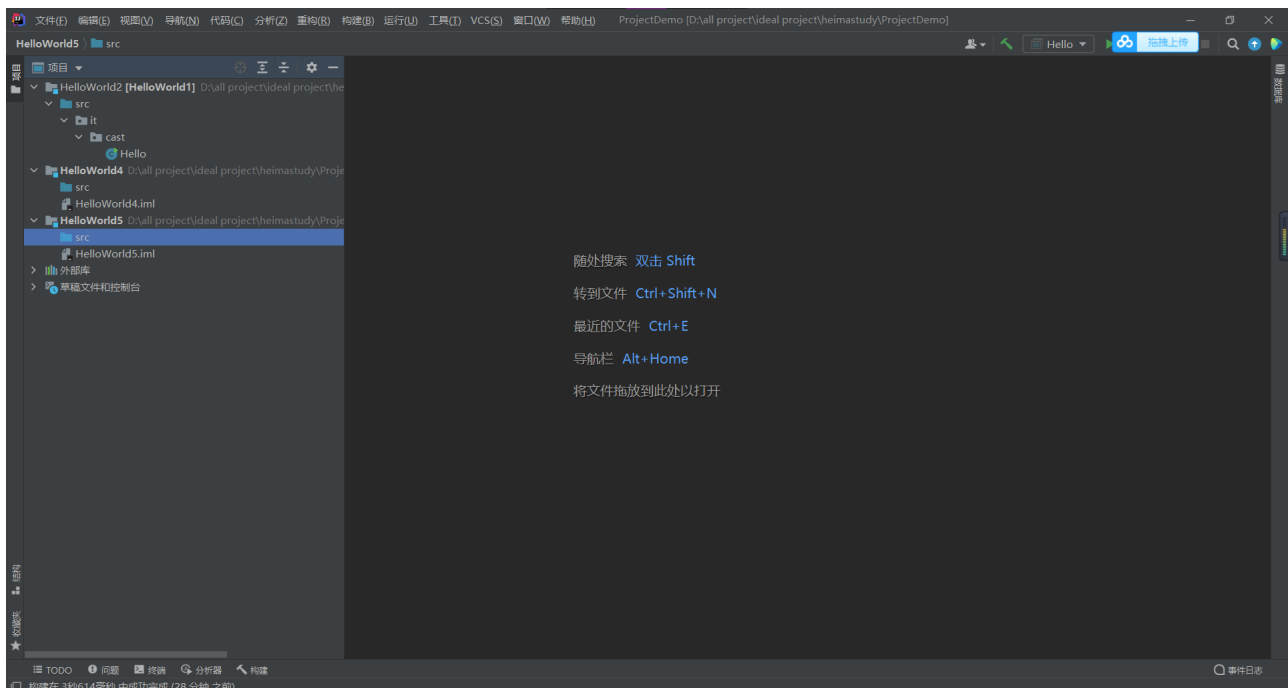
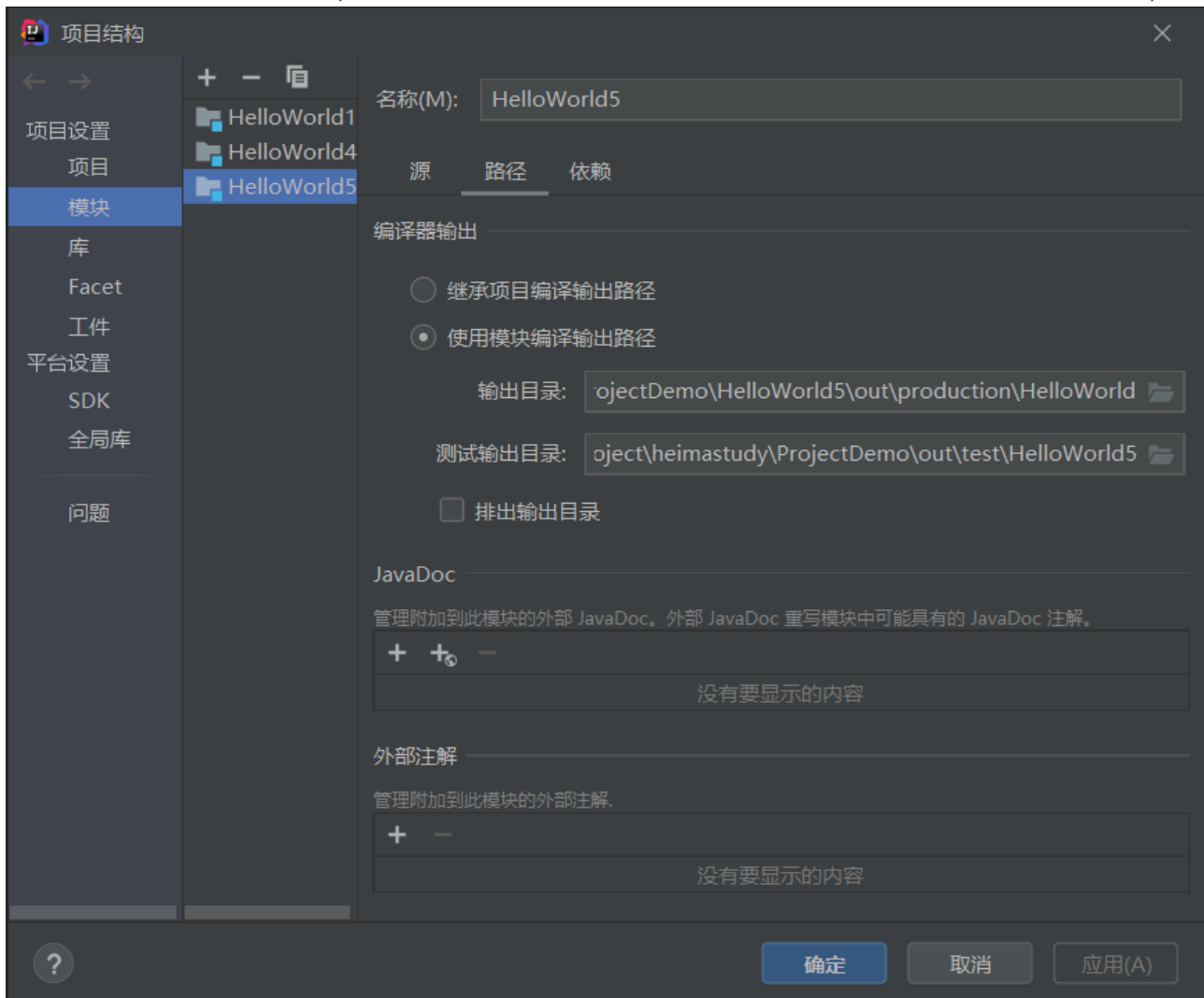


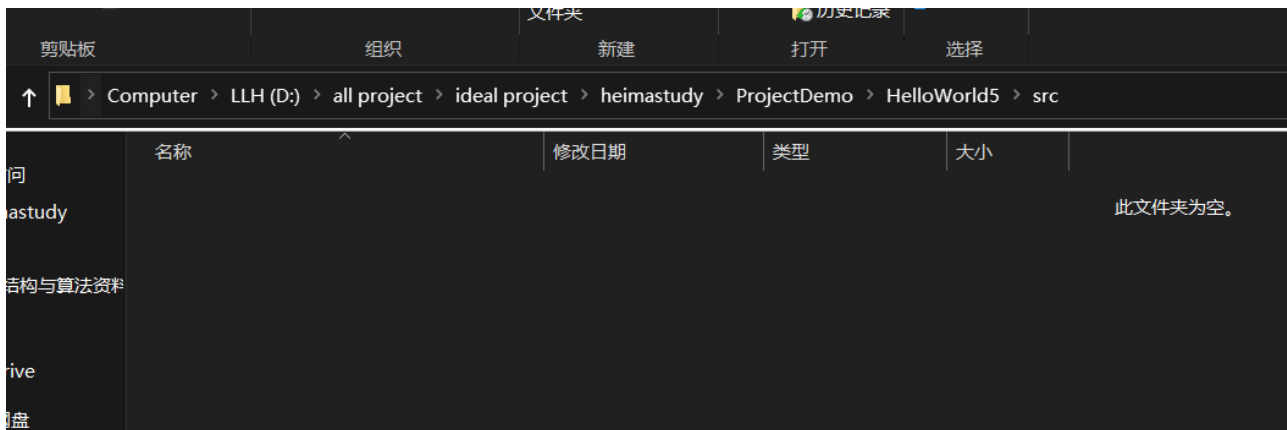
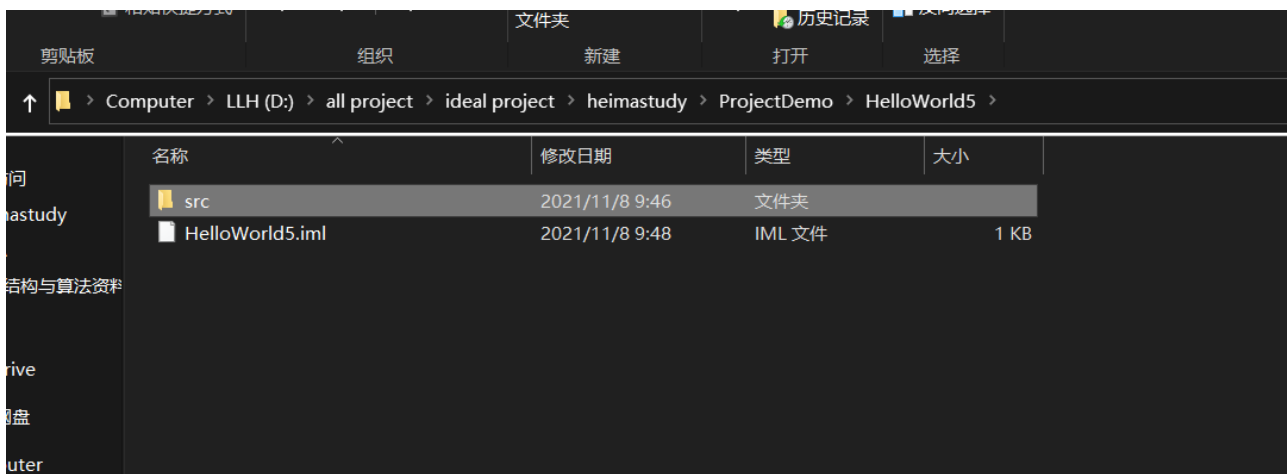
剪贴板	组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo >					
访问	名称	修改日期	类型	大小	
heimastudy	.idea	2021/11/8 9:37	文件夹		
A	HelloWorld2	2021/11/8 9:00	文件夹		
结构与算法资料	HelloWorld3	2021/11/8 9:01	文件夹		
子	HelloWorld4	2021/11/8 9:37	文件夹		
Drive	out	2021/11/8 9:19	文件夹		
网盘					

剪贴板	组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld4					
访问	名称	修改日期	类型	大小	
heimastudy	src	2021/11/8 9:35	文件夹		
结构与算法资料	HelloWorld4.iml	2021/11/8 9:37	IML 文件	1 KB	
ve					

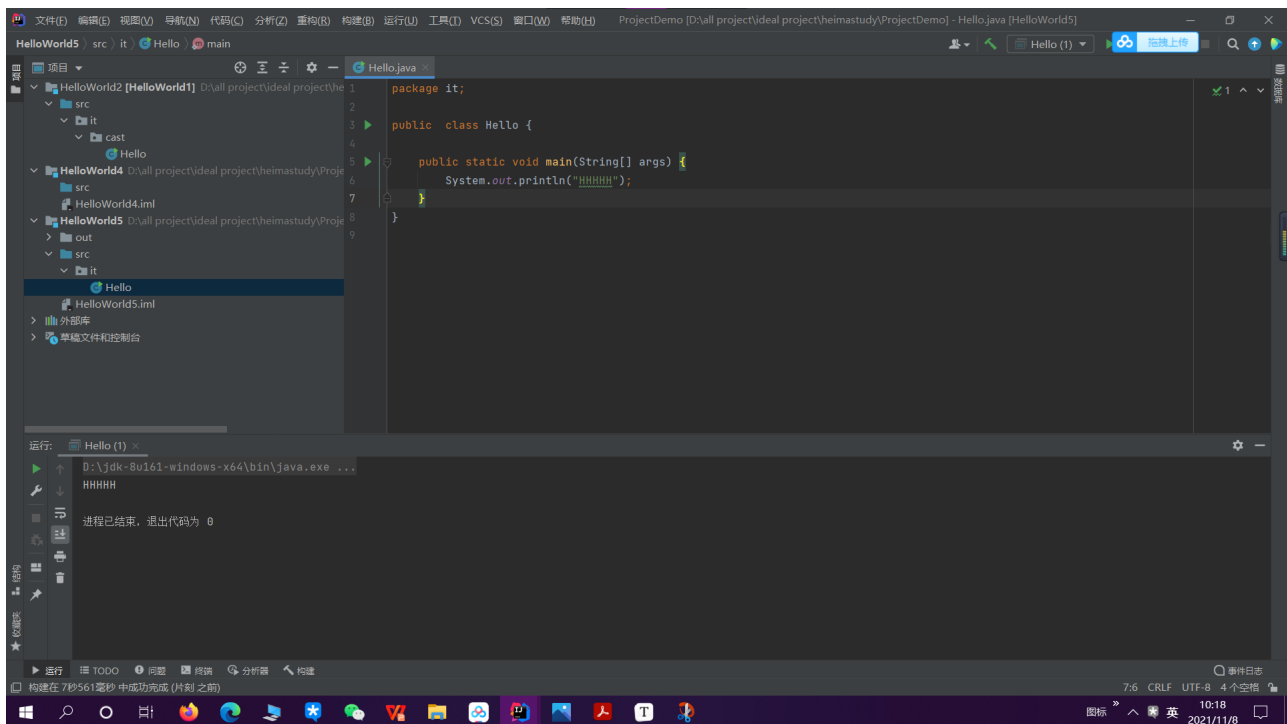
剪贴板	组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld4 > src					
访问	名称	修改日期	类型	大小	
heimastudy	此文件夹为空。				
结构与算法资料					
rive					
网盘					
uter					

3.1 新建HelloWorld5模块(模块根与模块文件位置名称一样时，但编译输出目录有所改编)





3.2在HelloWorld5模块中创建it.Hello类并运行结果

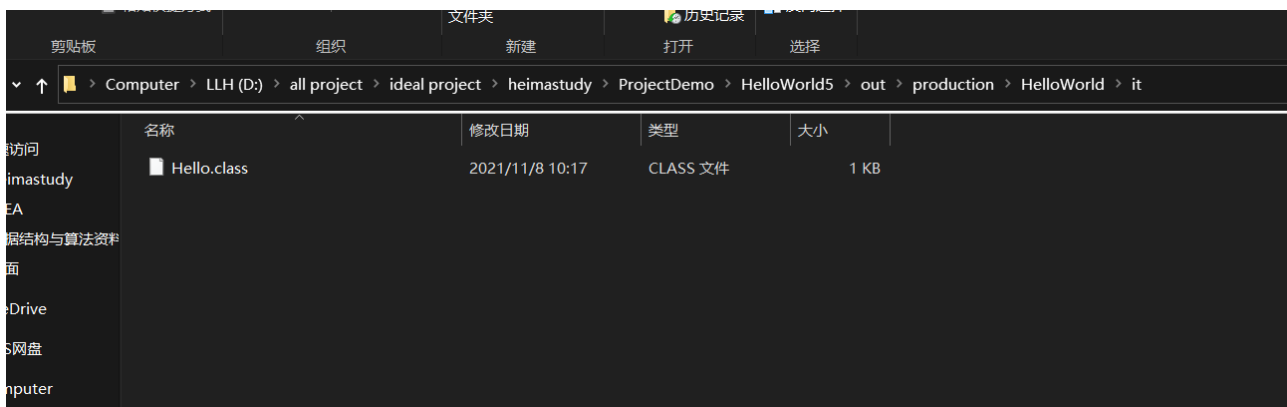


剪贴板		组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld >						
访问 heimastudy A 结构与算法资料 ive 网盘 outer 对象	名称	修改日期	类型	大小		
	out	2021/11/8 10:17	文件夹			
	src	2021/11/8 10:17	文件夹			
	HelloWorld5.iml	2021/11/8 10:14	IML 文件	1 KB		

剪贴板		组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld5 > out >						
访问 heimastudy 结构与算法资料 ive 网盘	名称	修改日期	类型	大小		
	production	2021/11/8 10:17	文件夹			

剪贴板		组织	新建	打开	选择	
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld5 > out > production >						
访问 heimastudy 结构与算法资料 ive 网盘	名称	修改日期	类型	大小		
	HelloWorld	2021/11/8 10:17	文件夹			

剪贴板		组织	新建	打开	选择	历史记录	反向选择
↑ > Computer > LLH (D:) > all project > ideal project > heimastudy > ProjectDemo > HelloWorld5 > out > production > HelloWorld >							
访问 heimastudy 结构与算法资料 ive 网盘	名称	修改日期	类型	大小			
	it	2021/11/8 10:17	文件夹				



二：在项目中添加模块

原下载黑马文件样子：





新建heimastudy1项目完成后：文件--项目结构--项目--设置SDK--先应用--再确定

由于导入模块后，heimastudy1项目文件夹下是不会复制原文件一份到这里面，heimastudy1项目文件夹下是不会产生algorithm文件夹的，所以要把algorithm剪贴到heimastudy1项目文件夹下

然后 文件--项目结构--模块--点“+”--导入模块--选择路径：heimastudy1\algorithm--从现有项目创建模块--一直点击下一步--点击“覆盖”--点击确定--先应用--再确定 即成功