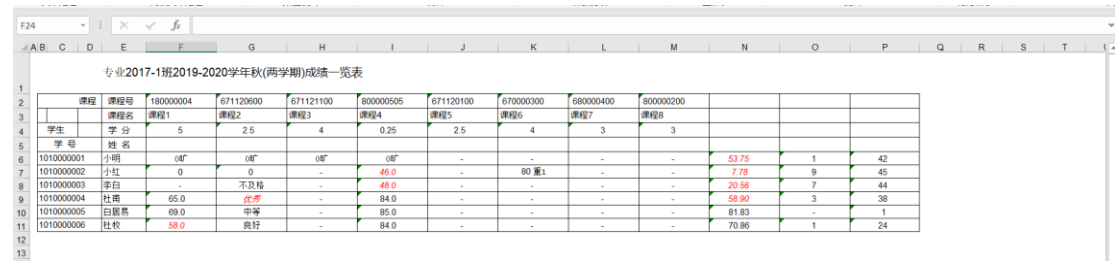


# imust ♥ 加权平均成绩计算器使用教程

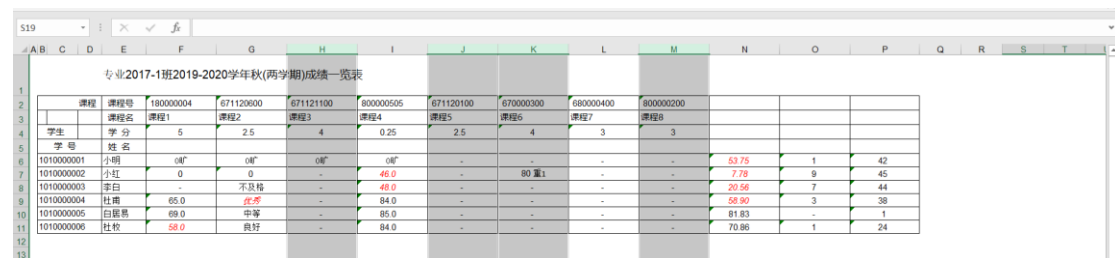
## 1. 打开原始成绩 excel 界面



专业2017-1班2019-2020学年秋(两学期)成绩一览表

课程	课程号	180000004	671120600	671121100	800000505	671120100	670000300	680000400	800000200		
课程名	课程1	课程2	课程3	课程4	课程5	课程6	课程7	课程8			
学 分	5	2.5	4	0.25	2.5	4	3	3			
学 号	姓 名										
1010000001	小明	00	00	00	00	-	-	-	53.75	1	42
1010000002	小红	0	0	0	48.0	-	80	-	7.78	9	45
1010000003	李白	-	不及格	-	48.0	-	-	-	20.56	7	44
1010000004	杜蕾	65.0	及格	-	84.0	-	-	-	58.90	3	38
1010000005	白居易	69.0	中等	-	85.0	-	-	-	81.83	-	1
1010000006	杜牧	58.0	良好	-	84.0	-	-	-	70.86	1	24

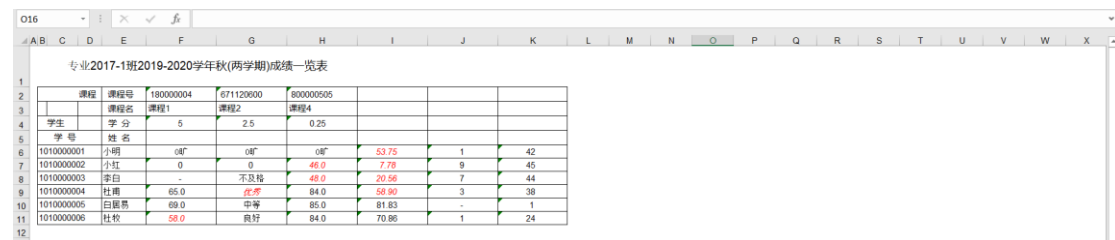
## 2. 选中非上学期课程(不参与测评的课程:重修成绩列)



专业2017-1班2019-2020学年秋(两学期)成绩一览表

课程	课程号	180000004	671120600	671121100	800000505	671120100	670000300	680000400	800000200		
课程名	课程1	课程2	课程3	课程4	课程5	课程6	课程7	课程8			
学 分	5	2.5	4	0.25	2.5	4	3	3			
学 号	姓 名										
1010000001	小明	00	00	00	00	-	-	-	53.75	1	42
1010000002	小红	0	0	0	48.0	-	80	-	7.78	9	45
1010000003	李白	-	不及格	-	48.0	-	-	-	20.56	7	44
1010000004	杜蕾	65.0	及格	-	84.0	-	-	-	58.90	3	38
1010000005	白居易	69.0	中等	-	85.0	-	-	-	81.83	-	1
1010000006	杜牧	58.0	良好	-	84.0	-	-	-	70.86	1	24

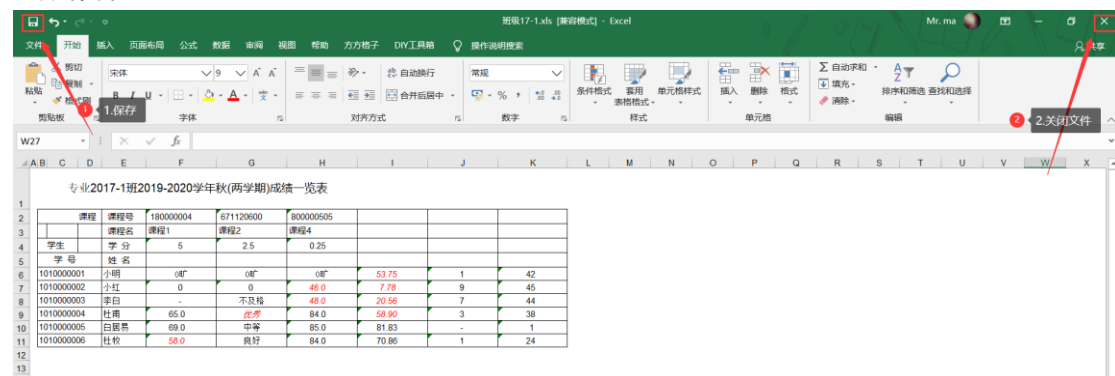
## 3. 删除第二部选中的列



专业2017-1班2019-2020学年秋(两学期)成绩一览表

课程	课程号	180000004	671120600	800000505							
课程名	课程1	课程2	课程4								
学 分	5	2.5	0.25								
学 号	姓 名										
1010000001	小明	00	00	00	53.75	1	42				
1010000002	小红	0	0	0	48.0	9	45				
1010000003	李白	-	不及格	48.0	20.56	7	44				
1010000004	杜蕾	65.0	及格	84.0	58.90	3	38				
1010000005	白居易	69.0	中等	85.0	81.83	-	1				
1010000006	杜牧	58.0	良好	84.0	70.86	1	24				

## 4. 保存并退出



班级17-1班 (兼容模式) - Excel

1. 保存

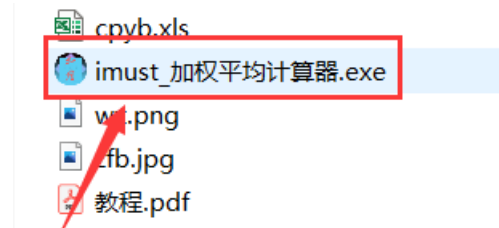
2. 关闭文件

专业2017-1班2019-2020学年秋(两学期)成绩一览表

课程	课程号	180000004	671120600	800000505							
课程名	课程1	课程2	课程4								
学 分	5	2.5	0.25								
学 号	姓 名										
1010000001	小明	00	00	00	53.75	1	42				
1010000002	小红	0	0	0	48.0	9	45				
1010000003	李白	-	不及格	48.0	20.56	7	44				
1010000004	杜蕾	65.0	及格	84.0	58.90	3	38				
1010000005	白居易	69.0	中等	85.0	81.83	-	1				
1010000006	杜牧	58.0	良好	84.0	70.86	1	24				

## 5.打开 imust❤️加权平均成绩计算器

5.1:



或者

5.2:

名称	修改日期	类型
api-ms-win-crt-multibyte-l1-1-0.dll	2020/4/30 0:04	应用程序扩展
api-ms-win-crt-process-l1-1-0.dll	2020/4/26 10:18	应用程序扩展
api-ms-win-crt-runtime-l1-1-0.dll	2020/4/26 10:18	应用程序扩展
api-ms-win-crt-stdio-l1-1-0.dll	2020/4/26 10:18	应用程序扩展
api-ms-win-crt-string-l1-1-0.dll	2020/4/26 10:18	应用程序扩展
api-ms-win-crt-time-l1-1-0.dll	2020/4/26 10:18	应用程序扩展
api-ms-win-crt-utility-l1-1-0.dll	2020/4/26 10:18	应用程序扩展
base_library.zip	2020/5/7 20:57	ZIP 压缩文件
cpyb.xls	2020/5/7 20:47	Microsoft Excel 工作簿
imust_加权平均成绩计算器.exe	2020/5/7 20:58	可执行文件
imust_加权平均成绩计算器.exe.manifest	2020/5/7 20:58	Manifest 文件
lib_arpack-.DXRBWK5IWOPNYRNIO4...	2020/4/30 0:04	应用程序扩展
lib_blas_su.QYGUBJXNHUWEZZJI5X6...	2020/4/30 0:03	应用程序扩展
lib_test_fo.JF5HTWMUPBWXGAYEBV...	2020/4/30 0:04	应用程序扩展
libansari.R6EA3HQP5KZ6TAXU4Y4ZV...	2020/4/30 0:04	应用程序扩展
libbanded5x.W5TSHQTIVPOBFP6MW...	2020/4/30 0:04	应用程序扩展
libbispeu.5N2XSD7URZS4WTOSLTO...	2020/4/30 0:04	应用程序扩展
libblkdta00.WVT6JTXAGKCV45DTXN...	2020/4/30 0:04	应用程序扩展
libchkder.G7WSQGIVVQO3IWEVE73...	2020/4/30 0:04	应用程序扩展

## 6.选择步骤四保存的文件路径



## 选择并打开



## 7.开始计算



## 8.待加载完成科根据控制台语句找到成绩文件

