作业3  
1131190111-唐川淇

注：请当天24:00前提交至钉钉群相应文件夹中

任务：

编程打印99乘法表，要求将代码分解为几个源文件实现。一个文件含有主函数，调用其他文件中的函数。要求用一个头文件作为相互联络的接口。请将文件中的代码粘贴至下方，并将运行结果截图。

|  |
| --- |
| 主文件 exp4.cpp |
| #include"m99.h"  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  p();  } |

|  |
| --- |
| 调用文件 f.cpp |
| #include"m99.h"  #include<iostream>  void p() {  for (int i = 1; i <= 9; i++) {  for (int j = 1; j <= i; j++)  std::cout << i << "\*" << j << "=" << i \* j << " ";  std::cout << "\n";  }  } |

|  |
| --- |
| 头文件 m99.h |
| void p(); |

