1. 已知某学生平时测验成绩表示如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测验1 | 测验2 | 测验3 | 测验4 | … | 测验n |
| 92 | 78 | -1 | 98 | … | … |

请编写程序，根据用户输入的测验次数，接收用户输入的各次测验成绩（成绩为-1表示该生缺考），并根据输入的数据统计此学生成绩的方差。

方差的计算公式为：d = ( (x1-x)2 + (x2-x)2 + … + (xn-x)2 ) / n ，其中x为n个数的算术平均数。

输入输出如下所示：

请输入学生测验次数：4

请输入学生4次测验成绩：92 78 -1 98

学生成绩方差：70.22

注：

* 请将作业代码文件名改为自己的学号姓名加题号发送至老师的QQ邮箱：[221327@qq.com](mailto:221327@qq.com) 。
* 每次作业请在周日晚 12:00 前发送老师邮箱。