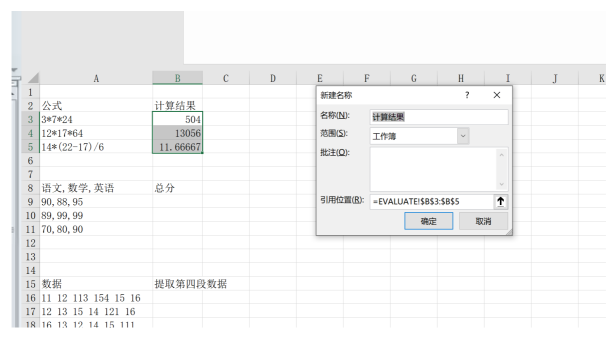
1、get.workbook宏表函数+hyperlink函数可以为Excel建立目录索引

| [课件: | Excel第24讲. | x1s]EXCE | L课件!A1 | |
|------|------------|----------|----------------|-----------|
| [课件: | Excel第24讲. | xls]get. | <u>cell!A1</u> | |
| [课件: | Excel第24讲. | xls]提取 | 格式信息! | <u>A1</u> |
| [课件: | Excel第24讲. | xls]get. | workbook! | <u>A1</u> |
| [课件: | Excel第24讲. | xls]提取 | 工作表名! | <u>A1</u> |
| [课件: | Excel第24讲. | x1s]EVAL | UATE!A1 | |
| [课件: | Excel第24讲. | xls]标记 | 选区!A1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2、EVALUATE宏表函数

因为宏表函数无法直接在Excel的单元格中进行使用,首选在自定义名称中定义一个宏表函数的名称、公式值。



然后在引用单元格中输入"=计算结果",即可实现引用。因为要下拉,所以此处用的是相对引用。

3、SUBSTITUTE函数用于替换字符—— SUBSTITUTE (A1,",","+") 实现将A1单元格 中的逗号转换为加号