WPS数据有效性与条件求和的搭配计算机等级考试 PDF转换 可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/557/2021_2022_WPS_E6_95_ B0_E6_8D_AE_E6_c98_557748.htm 我厂食堂中每日将购进4种 菜,且规定连续的两天中尽量不能有菜名重复,使员工能吃 上新鲜菜。但这却使不太懂表格软件的帐房先生制作明细表 时犯难了。如图1和图2所示,"菜单"工作表中是常购菜名 与单价,"明细"工作表是每日购买的菜名与数量,每日四 种菜,菜名与数量各占一行,G列是需要计算的结果。常规 操方式是每日将种菜单名录入单元格,再设置公式将每个单 元格(即每种菜)的数量乘以"菜单"工作表中对应的单价

,然后汇总。公式如下:=C2*菜单!B3 D2*菜单!B4 E2*菜 单!B6 F2*菜单!B10 以上操作方式有三个缺点:手工录入所有 菜单名 手工查找菜名对应的单价 每行使用不同公式,即每天 需要重新输入公式 是否有办法解决这些重复工作呢?即不用 每天录入菜单,也不用每天输入公式即可完成所有需求。是 的,利用数据有效性可以解决第一个问题,而数组公式可以 解决另两个问题。数据有效必性和数组公式应用得范围十分 广泛,且使用方法灵活。数据有效性可以对某些具有固定输 入项目的单元格通过下拉选择来简化输入,而数组公式往往 可以将冗长的公式简化得精炼无比,且能完成很多普通公式 无法完成的工作表,将它与定义名称和数据有效性等工具一 起使用,更显其功能的强大。下面开始数据有效性等工具一 起使用,更显其功能的强大。下面开始数据有效性与数组公 式结合,展示帐目制作之法。第一步:定义名称及设置数据 有效性1.激活"菜单"工作表;2.单击"插入""名称"" 单",在"引用位置"框中输入"=菜单!\$A\$1:\$A\$10",然 后单击"添加"。注:这里A1:A10区域的引用需要侃用绝对 引用。第二步:设置数据有效性1.激活"明细"工作表,选 择B1:E1区域;2.单击菜单"数据""有效性",打开"数据 有效性"对话框;3.在"设置"选项卡"允许"列表中选择 "序列","来源"文字框中处输入"=菜单",最后单击" 确定"按钮。注:等号必须是半角状态下输入。返回工作表 中后,可以发现每个待录入数据的单元格已经产生下拉菜单

,从中选择菜名即可以后每天制作明细表时,只需复制第一 行即可产生同样的下拉菜单。当然也可以第一天设计表格式 时即将后面的区域一次性复制好,让所有奇数行都产生下拉 列表供选择。第三步:函数嵌套及数组公式1.要F1单元格录 入以下数组公式=IF(MOD(ROW(),2),"菜

价",SUM(IF(OFFSET(C1,-1,,,4)=菜单!A\$1:A\$10,C1:F1)*菜 单!B\$1:B\$10))注:这是一个数组公式,所以不能直接敲回车 键,必须录入以式后同时按Shift Ctrl Enter结束。 2. 将光标移 动至F1单元格右下角,当出现十字光标时向下拖动、填充即 可完成多日数据一次运算。注:从图3中可以看出,公式首 尾自动产生了花扩号"{}",这正是数组公式的特点。公 式解释:MOD函数是用来返回两数相除的余数,ROW函数 用于返回当前行的行号。在本例中MOD配合ROW函数可用 于判断公式所在行的奇偶性。对奇数行,公式返回结果"菜 单",而偶数行则返回当日的购菜总价。IF的第三参数用于 计算每日的菜单,它首先利用OFFSET函数引用本日的菜名, 然后与"菜单"工作表中的菜名进行比较,再将名称同相的 单价引用过来,并与数量相乘,通过SUM函数合计。3.本例 公式利用数组解决奇数行为"菜价",偶数行计算菜价的问题,且实现了自动查找对应单价。但是利用Lookup函数还可以使用公式更简化。公式如下:=IF(ISTEXT(C1),"菜价",SUM(LOOKUP(OFFSET(C1,-1,,4),菜单!A\$1:B\$10)*C1:F1)) 注:基于Lookup的特性,需要对"菜单"工作表的数据以A 列为基准升序排列。100Test下载频道开通,各类考试题目直 接下载。详细请访问 www.100test.com