

RAR vs ZIP区别



合并相似路径：

如果多个路径指向同一个父目录，可以考虑合并它们。例如，D:\mypython 和 D:\my_programming_apps\mypython 可以合并为一个路径。

mypython是在my_programming_apps目录下的，如果我只把my_programming_apps配置进PATH变量中是否也可以使用python命令

是的，您理解正确。如果 `mypython` 目录位于 `my_programming_apps` 文件夹下，您可以仅将 `D:\my_programming_apps` 添加到 `PATH` 中，而不必单独添加 `D:\mypython`。

这样做的好处：

- **简化路径：**您可以减少环境变量中重复的路径，使得 `PATH` 更加简洁。
- **确保可用性：**如果您将 `D:\my_programming_apps` 添加到 `PATH` 中，那么其中所有子目录（包括 `mypython`）都会被识别并允许执行。例如，`python` 命令会自动从 `D:\my_programming_apps\mypython` 目录找到 Python 相关文件。

具体操作：

1. 删除 `D:\mypython` 从 `PATH` 中的配置。
2. 将 `D:\my_programming_apps` 添加到 `PATH` 环境变量中。

这样，任何位于 `D:\my_programming_apps` 目录下的程序或脚本都能在命令行中执行，包括 `D:\my_programming_apps\mypython` 下的 Python 文件或命令。

注意：

- 确保在 `D:\my_programming_apps` 下的 `mypython` 文件夹确实包含了 Python 可执行文件（例如 `python.exe`），这样才可以直接使用 `python` 命令。