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。