

Perl的经典用法:读入段落 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022_Perl_E7_9A_84_E7_BB_8F_c67_220282.htm `$/=""`的写法是用来指示Perl读入段落的，段落是由两个或两个以上的换行符构成的文本块。这不同于设置为"`\n\n`"，后者仅读入由两行组成的文本块。在这种情况下，将出现这样一个问题：如果有连续的空行存在，例如"`text\n\n\n\n`"，你既可以把它解释为一个段落("text")，也可以解释为两个段落("text",后面跟两个换行符，以及一个空段落，后面跟两个空行。)在读入文本时，第二个解释用途不大。如果你正在读的段落出现上述情况，你不必过滤出“空”段落。`$/="\n\n".while(){chomp.next unless length.#跳过空段#...}`你可以把`$/`设置为`undef`，它用于读入后面跟着两个或多个换行符组成的段落：`undef $/.while(){chomp.#...}`读入整个文件`$/`的其它有趣的值为`undef`。如果设置为该值，就将告诉Perl，读命令将把文件的剩余部分作为一个串返回：`undef $/.$file = .`因为改变了`$/`的值，将会影响以后的每次读操作，而不仅是下一个读操作。通常，你需要将该操作限制在局部。通过下面的例子，可以把文件句柄的内容读入到一个串中：`{local $/ = undef.$file = .}`记住：Perl变量可读入很长的串。尽管你的文件大小不可以超出你的虚拟内存容量的限度，你仍可以读入尽可能多的数据。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