

数据结构教程第十九课实验四串的实现实验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E6_95_B0_E6_8D_AE_E7_BB_93_E6_c98_138093.htm

教学目的：掌握PASCAL串类型的实现方法
教学重点：串的操作
教学难点：串的联接操作

授课内容：一、PASCAL串类型的存储表示：
`#define MAXSTRLEN 255`
`typedef char SString[MAXSTRLEN`

`1];`
二、串的操作：
1、串的联接 `mystrcat(SString s1,SString s2,SString t)`.
2、求子串 `mysubstr(SString t,int pos,int len,SString sub)`.
3、子串定位 `mystrindex(SString t,SString sub,int *index)`.

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