

C sizeof使用规则及陷阱分析(3)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_ti2020/645/2021_2022_C__sizeof_E4_c97_645724.htm 四、复杂数据类型中sizeof及其数据对齐问题

(1)、union的sizeof问题与cpu的对界 考虑下面问题：（默认对齐方式）
1 union u //8对齐 2 { 3 double a. 4 int b. 5 }. 6 7
union u2 //4对齐 8 { 9 char a[13]. 10 int b. 11 }. 12 13 union u3 //1
对齐 14 { 15 char a[13]. 16 char b. 17 }. 18 19 cout 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