

安徽工业大学2003年专升本真题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/100/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_B7_A5_E4_c66_100949.htm

一、选择题（每小题各1.5分，共15分）

1.若x,y均定义为float型变量，则以下不合法的赋值语句是。 A) x; B) y=(x%4); C) x*=y 5; D) x=y=0;

2.设有以下程序段 x=0; while (printf (“ * ”)) { x; if (x } 下面描述正确的是。 A) 其中循环控制表达式与0等价 B) 其中循环控制表达式与 ' 0 ' 等价 B) 其中循环控制表达式是不合法的 D) 以上说法都不对

3.设有两个字符数组a、 b，以下正确的输入语句是。 A) gets (a , b) ; B) gets (“ a ”) , gets (“ b ”) ; C) scanf (“ %s%s ” , amp.b) ; D) scanf (“ %s%s ” , a , b) ;

4.下列程序段的运行结果是。 char a[]= “ university ” , *p; p=a; while (*p != ' e ') { printf (“ %c ” , *p- ' a ' ' A ') ; p ; } A) UNIVERSITY B) university C) UNIV D) univERSITY

5.有以下说明和语句，则对stu中sex域的正确引用方式是。 struct student { char name[20]; int sex; }stu , *p; p=&stu; A) (*p).sex B) p->stu.sex C) (*p).stu.sex D) p.stu.sex

6.下列程序的运行结果是。 #include void cal () {extern int a, b ; int x =15 , y =10 ; a=x-y ; b=x y ; } int a, b ; main () { int x=7 , y=5 ; a=x y ; b=x-y ; cal () ; printf (“ %d , %d\n ” , a , b) ; } A) 5 , 25 B) 12 , 2 C) 1 , 12 D) 不确定

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