

一、判断下列语句或程序段的对错。（“×”表示错，“√”表示对）（10分）

- | | |
|---|---|
| (1) int x=0,y=x; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (2) #define SIZE 10
int a[SIZE/2][SIZE]; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (3) char *str;
str="c\test"; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (4) register int n;
scanf("%d",&n); | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (5) int x, *px=&x;
float *p=px; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (6) int (*pa)[8],a[6][8];
pa=*a++; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (7) int x, *px;
*px=&x; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (8) int **pp,a[6][8];
pp=a; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (9) float xyz.1=3; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| (10) int x='\x78'; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |

一、判断下列语句或程序的对错。（“×”表示错，“√”表示对）（10分）

- | | |
|--|---|
| 1 float x15=.234e+12; | (<input type="checkbox"/>) |
| 2 #define N = 50;
int a[N] | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| 3 char str[]=" hust cse!"
printf("%s" ,str+5); | (<input type="checkbox"/>) |
| 4 int x,*p=x; | (<input type="checkbox"/>) |
| 5 char str[4]=" HUST" ; | (<input type="checkbox"/>) |
| 6 float data[]={0, 1, 2, 3, 4}; | (<input type="checkbox"/>) |
| 7 int x = '\a7' ; | (<input type="checkbox"/>) |
| 8 int xyz_1=2; | (<input type="checkbox"/>) |
| 9 int x = (018 == 'A') ; | (<input checked="" type="checkbox"/>) |
| 10 int(*p)[20], a[2][20];
p=a+1; | (<input type="checkbox"/>) |

一、判断下列语句或程序段的对错。（“×”表示错，“√”表示对）（10 分）

- | | |
|--|-------|
| (1) char ch='55'; | (√) |
| (2) unsinged int a=b=c=5; | (×) |
| (3) int a=2,*p; p=&a;
printf("%d", *&a); | () |
| (4) int a[5][5], (*p)[5];
p=&a[0][0]; | () |
| (5) char a='a',c;
c=a++; | () |
| (6) int n; scanf("%d",&n);
int a[n]; | () |
| (7) int a[10],*p;
p=a+2; | () |
| (8) int a,b;
scanf("%d,%f",a,b); | () |
| (9) float a=1,*b=&a,*c=&b; | () |
| (10) char str[]={ "World" };
printf("%c",*(str+2)); | () |

二、判断下列语句或程序的对错。（“x”表示错，“√”表示对）（10 分）

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| 11 float x= '1' ; | () |
| 12 #define N 50;
int a[N] | () |
| 13 printf("%f\n" , (40, 50, 60)); | () |
| 14 int x[100];
float *p;
p=x; | () |
| 15 char str[20] ;
str=" HUST" ; | () |
| 16 int data[4]={0, 1, 2, 3, 4} ; | () |
| 17 int x = '\x56' ; | () |
| 18 int xyz_1=2; | () |
| 19 int x = (013 == 'A') ; | () |
| 10 float *p, a[2][3];
p=*a++; | () |

