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; ( )

(2) #define SIZE 10 ( )

int a[SIZE /2][SIZE];

(3) char \*str；

str ="c\test"； ( )

(4) register int n;

scanf(“%d”,&n); ( )

(5) int x，\*px=&x；

float \*p=px; ( )

(6) int (\*pa)[8],a[6][8];

pa=\*a++; ( )

(7) int x，\*px；

\*px=&x; ( )

(8) int \*\*pp,a[6][8];

pp=a; ( )

(9) float xyz.1=3; ( )

(10) int x =‘\x78’; ( )

1. **判断下列语句或程序的对错。（“ⅹ”表示错，“√”表示对）（10分）**
2. **float x15=.234e+12; ( )**
3. **#define N = 50;**

**int a[N] ( )**

1. **char str[]=”hust cse!”**

**printf(“%s”,str+5); ( )**

1. **int x,\*p=x; ( )**
2. **char str[4]=”HUST” ; ( )**
3. **float data[]={0,1,2,3,4}; ( )**
4. **int x = ‘\a7’; ( )**
5. **int xyz\_1=2; ( )**
6. **int x = （018 = =‘A’）; ( )**
7. **int(\*p)[20],a[2][20];**

**p=a+1; ( )**

### 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; ( F )

( 3 ) int a=2,\*p; p=&a;

printf(”%d”, \*&a); ( T )

( 4 ) int a[5][5], (\*p)[5]; ( T )

p=&a[0][0];

( 5 ) char a=’a’,c; ( ？ )

c=a++;

( 6 ) int n; scanf(”%d”,&n); ( T )

int a[n];

( 7 ) int a[10],\*p; (T )

p=a+2;

( 8 ) int a,b; ( ？ )

scanf(”%d,%f”,a,b);

( 9 ) float a=1,\*b=&a,\*c=&b; ( F )

(10) char str[]={”World”}; ( T )

printf(”%c”,\*(str+2));

1. **判断下列语句或程序的对错。（“ⅹ”表示错，“√”表示对）（10分）**
2. **float x=‘1’; ( T )**
3. **#define N 50;**

**int a[N] ( T )**

1. **printf(“%f\n”,(40,50,60)); ( F )**
2. **int x[100];**

**float \*p;**

**p=x; ( F )**

1. **char str[20] ;**

**str=”HUST”; ( T )**

1. **int data[4]={0,1,2,3,4}; ( F )**
2. **int x = ‘\x56’; ( T )**
3. **int xyz\_1=2; ( T )**
4. **int x = （013 = =‘A’）; ( ？ )**

**10 float \*p,a[2][3]; ( F )**

**p=\*a++;**