

C 鯽 鰱 迴 耦 鯉 鮎 塘 鯊 星 11

※鴉嗽鰈𪗇星%蕒|彙驤10〃星!螺〃星1硯!驤10硯@

1. 定义变量a,b,c,并给a赋初值1,给b赋初值2,给c赋初值3,以下哪个选项是正确的?
A.a=2 B.a+b
C.name D.default
2. 以下哪个选项是正确的?
A.'\091' B.'\\'
C.'\0' D.'\"'
3. 以下哪个选项是正确的?
A.2,1,2 B.2,0,3
C.2,2,3 D.2,1,3
4. 以下哪个选项是正确的?
A.1E+0.0 B.5.
C.0xaf D.0L
5. 以下哪个选项是正确的?
A.<= B.=
C.% D.&&
6. 以下哪个选项是正确的?
A.1E+0.0 B.5.
C.0xaf D.0L
7. 以下哪个选项是正确的?
A.<= B.=
C.% D.&&
8. 以下哪个选项是正确的?
A.1E+0.0 B.5.
C.0xaf D.0L
9. 以下哪个选项是正确的?
A.<= B.=
C.% D.&&
10. 以下哪个选项是正确的?
A.1E+0.0 B.5.
C.0xaf D.0L

※作逼星%黃 1 星驤 5 〃星！螺逼 2 硯！驤 20 硯@

- 11.伊C 鰍獬霖！鴿𠄎 颺巖嶸跽錄礮揭𧈑% 颺巖揭𧈑@伺_____”离^a
跽^a 癘霖𠄎 颺巖嶸伺_____**
- 12.緊嶸 霏“A\B”跽勐 滕伺_____！緋瞎易驂跽緊录 薹伺

_____**
- 13.鯉 int a[10]！b[3][3]”薹銻駟欽 a[5]黷 b[1][2]硯魴𦣞 餲揼皎m跽儵質伺

_____黷_____**
- 14.鏢鯛隤俾璇跽霏坎儵質莊經絹乖筭！鼫伺_____黷_____**
- 15.猓轉疊類揭質"w"黷"rb+"跽祈乖硯魴伺_____黷_____**

霏※迴耦硯葬量%黃 l量驤7 ``量!螺``量5硯!驤35硯@

- ```
16. main()
 { int a=3,b=9,c=2;
 if(a<b)a=b;
 if(a<c)a=c;
 printf("%5d%5d%5d\n",a,b,c);}

17. void change(int *x,int y)
 { int t; t=*x;*x=y;y=t; }
 main()
 { int a=3,b=5;
 change(&a,b);
 printf("a=%d,b=%d\n",a,b); }

18. main()
 { int j;
 for(j=4;j>=2;j--)
 switch(j)
 { case 0: printf("%4s","ABC");
 case 1: printf("%4s","DEF");
 case 2: printf("%4s","GHI");break
 case 3: printf("%4s","JKL");
 default: printf("%4s","MNO"); }
 printf("\n"); }

19. main()
 { int j,a[6]={ 1,2 } };
 for(j=3;j<6;j++)
 a[j]=a[j/2]+a[j%3]-a[j-2];
 for(j=0;j<6;j++)
 printf("%5d",a[j]);
 printf("\n"); }

20. int a=10;
 int f(int a)
 { int b=0;static int c=3;
 a++;++c;++b;
 return a+b+c; }
 main()
 { int i;
 for(i=0;i<2;i++)print("%5d",f(a));
 printf("\n"); }
```

```

21. #define N 2
 #define M N+1
 #define NUM 2*M+1
 int fib(int n)
 { return n<3?2:fib(n-1)+fib(n-2); }
 main()
 { printf("%5d%5d\n",NUM,fib(5)); }

```

22. 鏢鯉伊 DOS 卹卣嶸霈周卣褚迴耦筵霈(PROG.exe 迴耦醮伊 C 踏霖) “

```

C>type PROC.c
main(int argc,char * argv[])
{ while(--argc>0)
 printf("%s",argv[argc]);
 printf("\n");
}
硯硯劬霈霈硯硯礱礼跽躑硯錄皖
C>PROG 2008 OLYMPIC BEIJING <代焱>

```

窩※迴耦笮逼量%黃 卣量驤 2 〃量！嶸逼 3 硯！驤 15 硯@

23. 躑躑猜霈磊瑩(a,b,c)礼！很锹悲劍霈见儵霈嶸閉※嶸整躑踢见！霈硯魍  
躑硯 DY※DB 躑 ZJ！很霈锹悲劍霈见儵霈躑硯 NO\*\*

```

main()
{ float a,b,c,a2,b2,c2
 scanf("%f%f%f",&a,&b,&c);
 printf("%5.1f,%5.1f,%5.1f",a,b,c);
 if(a+b>c&&b+c>a&&a+c>b)
 {if(_____)printf("DY");
 if(_____)printf("DB");
 a2=a*a;b2=b*b;c2=c*c;
 if(_____)printf("ZJ");
 printf("\n"); }
 else printf("NO\n"); }

```

24. 躑硯霈硯窓儵\*\*

```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 main()
2 3 4 5 6 7 8 9 int I,J;
3 4 5 6 7 8 9 for(I=1;I<=_____;I++)
4 5 6 7 8 9 for(J=_____;J<=9;J++)printf("%2d",J);
5 6 7 8 9 printf("\n");
6 7 8 9
7 8 9
8 9
9

```

癸※迴耦鲤鲑量%蕒 丿量驢 2 ``量！螺``量 10 硯！驢 20 硯@  
25.黠猜<sup>oo</sup> 癱茱蓀！鲑炭硯耍矜箴(aver)！勅硯曩霖蓼 丿钡(max)黠蓼``钡(min)  
而緇霏钡黠硯<sup>\*\*</sup>

26.緇<sup>oo</sup> 癱綰但蓀黠猜蓀銍(float n[10];)齧耦緋枕礼碎黠硯<sup>\*\*</sup>