1. 表示直到型循环的是（ B ）（1分）

A、while B、do while C、for D、for in

1. for(var x=1;x<10;x++)

{

for(y=1;y<=x; D )

document.write((y)+'\*'+(x)+'='+(x\*y)+'\t');

document.write("<br>");

} （2分）

A、++x B、y-- C、--y D、y++

1. 可以跳出循环语句的是（ AB ）（2分）

A、continue B、break C、stop D、start

1. var sum=0;

(var n=1;n<=100;n++)

sum+=0;

document.write(1+’+’+2+’+’+3+’+’+’……’+’+’+100+’=’+sum);(2分)

* 1. while
  2. do
  3. for
  4. forin

1. var n=1;var sum=0;  
    A (n<=100)  
   {  
    sum+=n;  
    n++;  
   }  
   alert(sum); (1分)
   1. while
   2. do
   3. for
   4. forin
2. var n=1;  
   var sum=0;  
   while(n<=100)  
   {  
    sum+=n;  
    n++ ;  
   }  
   alert(sum);  
   求1+2+……+100的和，请将程序补充完整。( D )（1分）
   1. n--
   2. --n
   3. n+=2
   4. n++
3. var n=1;  
   var sum=0;  
   do  
   {  
    sum+=n;  
    ;  
   } while(n<=100);  
   alert(sum);  
   求1+2+……+100的和，请将程序补充完整。( D )（1分）
   1. n--
   2. --n
   3. n+=2
   4. n++