1. int a=5;int b=9;在以下算式中，选出运算结果为真，即结果为1的算式  
     
   A b++>=a\*2 && b-a<=a  
   B b++>=a\*2 || b-a<=a  
   C !(a\*2-b)  
   D ++b-a\*2
2. 2、找出下列标识符中合法的标识符  
   A $price  
   B auto  
   C For  
   D 3sport
3. 3、float a=1.7;在以下选项中选出相应的输出语句  
   A printf("%d\n",a);  
   B printf(a);  
   C printf("%f\n",a);  
   D printf("%c\n",a);
4. 4、int a=3; b=4;计算a+b%(a+b)/a+a\*b-b该算式的运算结果  
   A算式结果为: 11  
   B算式结果为:12  
   C算式结果为: 14  
   D算式结果为:15