方法1：

        string m\_Str = "1984-04-04";  
        int m\_Y1 = DateTime.Parse(m\_Str).Year;  
        int m\_Y2 = DateTime.Now.Year;  
        int m\_Age = m\_Y2 - m\_Y1;  
        Response.Write(m\_Age);

方法2：

      如果你将日期格式化为yyyymmdd，并且从当前日子减去生日，最后去除4个数字，就得到年龄了:)  
      我相信这样的方法可以用任何语言实现：

     20080814-19800703=280111

     去除最后4位 = 28.

int now =int.Parse(DateTime.Today.ToString("yyyyMMdd"));  
  
 int dob =int.Parse(dateDOB.ToString("yyyyMMdd"));  
  
 string dif =(now - dob).ToString();  
  
 string age ="0";  
  
 if(dif.Length>4)

age = dif.Substring(0, dif.Length-4);  
  
  
方法3：

DateTime now =DateTime.Today;  
  
int age = now.Year- bday.Year;  
  
if(bday > now.AddYears(-age)) age--;