/// <summary>   
        /// 取指定日期是一年中的第几周   
        /// </summary>   
        /// <param name="dt">给定的日期</param>   
        /// <returns>数字 一年中的第几周</returns>   
        private static int DatePart(DateTime dt)  
        {  
            int weeknow = Convert.ToInt32(dt.DayOfWeek);//今天星期几  
            int daydiff = (-1) \* (weeknow + 1);//今日与上周末的天数差  
            int days = System.DateTime.Now.AddDays(daydiff).DayOfYear;//上周末是本年第几天  
            int weeks = days / 7;  
            if (days % 7 != 0)  
            {  
                weeks++;  
            }  
            //此时，weeks为上周是本年的第几周  
            return (weeks + 1);  
        }

找的上面这个函数可以获取，但是第一周的处理不好，显示的是53周而不是1周

=================分割线=====================

后又根据本人最近的思路，写下了如下的程序，解决了上面第一周处理不好的地方，注释连着看就是我求解的思路算法

private static int GetWeekOfYear()  
        {  
            //一.找到第一周的最后一天（先获取1月1日是星期几，从而得知第一周周末是几）  
            int firstWeekend=7-Convert.ToInt32(DateTime.Parse(DateTime.Today.Year + "-1-1").DayOfWeek);  
              
            //二.获取今天是一年当中的第几天  
            int currentDay = DateTime.Today.DayOfYear;

            //三.（今天 减去 第一周周末）/7 等于 距第一周有多少周 再加上第一周的1 就是今天是今年的第几周了  
            //    刚好考虑了惟一的特殊情况就是，今天刚好在第一周内，那么距第一周就是0 再加上第一周的1 最后还是1  
            return Convert.ToInt32(Math.Ceiling((currentDay - firstWeekend) / 7.0)) + 1;  
        }