Начнем. Прежде всего нам необходимо подключить нужный неймспейс:

using System.Drawing.Printing;

Теперь в качестве отступления стоит отметить следующий факт. Так как по сути печать — это процесс рисования, то не стоит забывать что рисуем мы на чем-либо. В нашем случае это «что-либо» — лист бумаги. А лист как известно имеет свои размеры. В связи с этим не стоит забывать что рисование ограничено областью листа, и все операции учета высоты и ширины листа стоит учитывать самостоятельно (разбиение на страницы не исключение).

Для того чтобы печатать, будем использовать класс *PrintDocument*.

private PrintDocument PD = new PrintDocument();

Если посмотреть свойства и методы объекта PD, то не сложно догадаться, что печать вызывается методом *Print()*. Однако вот тут и появляется вопрос, а что собственно, где и как будет печататься? Ведь метод не имеет параметров. Вот тут как раз я и опишу пару основных параметров.  
  
Первое. Нам необходимо задать параметры где мы будем печатать. Это делается путем назначения свойства *PD.PrinterSettings*.

Например:

string PrinterName = "Canon MF2540";

PrinterSettings PS = new PrinterSettings();

PS.PrinterName = PrinterName;

PD.PrinterSettings = PS;

***Важно:****Имя принтера можно взять из коллекции PrinterSettings.InstalledPrinters!*

Второе. Нужно задать что и как мы будем печатать. Для этого нужно определить событие печати документа. Другими словами, вызов метода *PD.Print()* — это ни что иное, как вызов события печати и не более.

PD.PrintPage += new PrintPageEventHandler(PD\_PrintPage);

и определяем данный метод.

private void PD\_PrintPage(object sender, PrintPageEventArgs e)

{

string PrintText = " <- отступ для картинки\r\n";

PrintText += " <- отступ для картинки 2\r\n";

PrintText += " <- отступ для картинки 3\r\n";

PrintText += "Текст без отступа на 4ой строке";

Font PrintFont = new Font("Times New Roman", 3, FontStyle.Regular, GraphicsUnit.Millimeter);

if (File.Exists("img.gif"))

e.Graphics.DrawImage(Image.FromFile("img.gif"), 0, 0);

e.Graphics.DrawString(PrintText, PrintFont, Brushes.Black, new PointF(0, 0));

}

Данный метод будет печатать без отступов от верхнего левого угла. Не сложно заметить что будет напечатано изображении "img.gif" (если оно есть в папке с программой), а так же четыре строчки текста, причем первые три строки имеют отступ в виде пробелов.