一般輸出格式  
Program output:

109

109 士林高商

109&士林高商

109&士林高商我是下一行

「%」格式

Program output:

座號：1081401，總分：354，平均：25.875400分

總分： 987

總分：00987

總分：987

平均：123.456700

平均：123.46

「format」格式

Program output:

班級:214 座號：005

班級:214 座號：005

班級:214 座號：005

班級:214 座號：005

班級:214 座號：\_\_5\_\_

班級:214 座號：5\_\_\_\_

總金額：12,345

總金額： 12,345

總金額：0,012,345

總金額：012,345.18

總金額：12,345.18

解答

#一般輸出方法

print(109)

print(109,"士林高商")

print(109,"士林高商",sep="&")

print(109,"士林高商",sep="&",end="")

print("我是下一行")

#%格式

print("座號：%s，總分：%d，平均：%f分" %("1081401",354,25.8754))

sum =987

avg=123.4567

print("總分：%5d" %(sum))

print("總分：%05d" %(sum))

print("總分：%-5d" %(sum))

print("平均：%f" %(avg))

print("平均：%.2f" %(avg))

#format格式

print("{0}是我{1}" .format("小明","爸！"))

print("{1}是我{0}" .format("小明","爸！"))

print("班級:{0} 座號：{1:03d}" .format("214",5))

print("班級:{} 座號：{:03d}" .format("214",5))

print("班級:{} 座號：{:03}" .format("214",5)) #旗標字元0，僅能用於數值

print("班級:{} 座號：{:0>3s}" .format("214","5")) #文字作法

print("班級:{} 座號：{:\_^5d}" .format("214",5))

print("班級:{} 座號：{:\_<5d}" .format("214",5))

print("總金額：{:,}" .format(12345))

print("總金額：{:8,}" .format(12345))

print("總金額：{:08,}" .format(12345))

print("總金額：{:010,.2f}" .format(12345.1786))

print("總金額：{:,.2f}" .format(12345.1786))