## การเรียกใช้ฟังก์ชัน

จงเขียนโปรแกรมอ่านเฉลยและคำตอบของนักเรียน (หลายคน) จากนั้นตรวจให้คะแนนคำตอบและให้เกรดทุกคน แล้วก็นำผลที่ได้ไปเรียงลำดับ ปิดท้ายด้วยการแสดงผลลัพธ์ ข้างล่างนี้คือฟังก์ชันที่เขียนมาให้แล้วจำนวนหนึ่ง โปรแกรมที่จะเขียนสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันเหล่านี้ให้ทำงานตามที่ ต้องการได้ (หากเรียกใช้ฟังก์ชันให้เหมาะสม ตัวโปรแกรมที่เขียนจะมีคำสั่งไม่น่าเกิน 6 คำสั่งเท่านั้น)

```
def read answers():
                                           def scoring(answers, solution):
   N = int(input())
                                               scores = []
                                               for sid, ans in answers:
    answers = []
    for k in range(N):
                                                   score = marking(ans, solution) / \
        sid, ans = input().split()
                                                           len(solution) * 100
                                                   grade = grading(score)
        answers.append([sid, ans])
    return answers
                                                   scores.append([sid, score, grade])
                                               return scores
def marking(answer, solution):
    score = 0
                                           def report(scores):
    for i in range(len(answer)):
                                               for sid, sc, grade in scores:
        if answer[i] == solution[i]:
                                                   print(sid, sc, grade)
            score += 1
    return score
                                           def sort(scores):
                                               x = []
def grading(score):
                                               for sid, score, grade in scores:
    g = [[80,"A"], [70,"B"],
                                                   x.append([score, sid, grade])
         [60,"C"], [50,"D"]]
                                               x.sort()
                                               for i in range(len(x)):
    for a,b in g:
        if score >= a:
                                                   scores[i] = [x[i][1], x[i][0], x[i][2]]
            return b
    return "F"
```

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกเป็นสตริงที่เก็บลำดับตัวอักษรของเฉลยในแต่ละข้อเรียงกันไป บรรทัดต่อมาเป็นจำนวนเต็ม N แทนจำนวนนักเรียนที่ส่งคำตอบ

อีก N บรรทัด แต่ละบรรทัดมี 2 สตริงคั่นด้วยช่องว่าง ตัวแรกเป็นเลขประจำตัวนักเรียน อีกตัวป็นสตริงที่เก็บลำดับตัวอักษรของคำตอบ

## ข้อมูลส่งออก

รายการของเลขประจำตัว คะแนน และเกรดที่ได้ของนักเรียนแต่ละคน คนละบรรทัด โดยเรียงลำดับตามคะแนนจากมากไปน้อย ในกรณีที่คะแนนเท่ากัน ให้เรียงตามเลขประจำตัวจากมากไปน้อย (คะแนนที่ได้นั้นเป็นร้อยละของคำตอบที่ถูกต้อง)

## ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
AAAAA	4444 100.0 A
5	5555 80.0 A
0011 ABBBB	2222 80.0 A
2222 AAAAB	3333 60.0 C
3333 AAABB	0011 20.0 F
4444 AAAAA	
5555 AAAAB	