ค่าเหยียบแผ่นดิน

การเดินทางเข้าบางประเทศอาจต้องเสียค่าธรรมเนียมขาเข้าประเทศ โจทย์ข้อนี้ ให้เขียนโปรแกรมอ่านข้อมูลค่าธรรมเนียมขาเข้าของประเทศ ต่าง ๆ พร้อมกับลำดับการเดินทางที่แวะผ่าน เพื่อคำนวณค่าธรรมเนียมขาเข้ารวม กำหนดให้มีข้อมูลดังนี้

input	ตัวอย่าง
บรรทัดแรกบอกว่า จะมีข้อมูลเกี่ยวกับค่าธรรมเนียมขา เข้ากี่บรรทัด แต่ละบรรทัดที่ตามมา ประกอบด้วย ตัวอักษร 2 ตัวแทนรหัสประเทศ และค่าธรรมเนียมขา เข้า (เป็นจำนวนเต็ม) เช่น тн 300 หมายความว่า ค่าธรรมเนียมขาเข้าสู่ประเทศไทย (тн) คือ 300	4 TH 300 FR 2500 UK 2800 JP 3500
ข้อมูลการเดินทางเป็นลำดับของรหัสสนามบินต่าง ๆ ที่ นักท่องเที่ยวคนหนึ่งจะเดินทาง โดยรหัสสนามบิน ประกอบด้วย 3 ตัวอักษรแรกคือ รหัสชื่อสนามบิน ตาม ด้วยขีด ตามด้วยตัวอักษรอีก 2 ตัวแทนรหัสประเทศของ สนามบินนั้น เช่น DMK-TH คือ สนามบินดอนเมือง (รหัส DMK) อยู่ในประเทศไทย (TH) (สนามบินต่าง ๆ ในข้อมูลส่วนนี้ อยู่ในประเทศที่ปรากฏในข้อมูล ส่วนแรกแน่ ๆ ไม่ต้องห่วง)	NRT-JP LHR-UK DMK-TH CNX-TH BKK-TH PAR-FR BKK-TH



จึงต้องเสียค่าธรรมเนียมรวมเท่ากับ 2800 + 300 + 2500 + 300 = 5900

ตัวอย่าง		
input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)	
4 TH 300 FR 2500 UK 2800 JP 3500 NRT-JP LHR-UK DMK-TH CNX-TH BKK-TH PAR-FR BKK-TH	5900	
4 TH 300 FR 2500 UK 2800 JP 3500 DMK-TH CNX-TH	0	