4. Стъпки

Габи иска да започне здравословен начин на живот и си е поставила за цел да върви 10 000 стъпки всеки ден. Някои дни обаче е много уморена от работа и ще иска да се прибере преди да постигне целта си. Напишете програма, която чете от конзолата по колко стъпки изминава тя всеки път като излиза през деня и когато постигне целта си да се изписва "Goal reached! Good job!" и колко стъпки повече е извървяла "{разликата между стъпките} steps over the goal!"

Ако иска да се прибере преди това, тя ще въведе командата "Going home" и ще въведе стъпките, които е извървяла докато се прибира. След което, ако не е успяла да постигне целта си, на конзолата трябва да се изпише: "{разликата между стъпките} more steps to reach goal."

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Вход	Изход
1000	Goal reached! Good	1500	2500 more steps to reach
1500	job!	300	goal.
2000	1000 steps over the	2500	
6500	goal!	3000	
		Going home	
		200	
Вход	Изход	Вход	Изход
1500	Goal reached! Good	125	Goal reached! Good job!
3000	job!	250	1765 steps over the goal!
250	298 steps over the	4000	
1548	goal!	30	
2000		2678	
Going home 2000		4682	