1.2 Первые задачи и условный оператор 10 и	из 14 шагов пройдено	130 из 165 баллов	получено
--	----------------------	-------------------	----------

У N друзей было лукошко, в котором было K яблок. Они решили поделить их поровну, а оставшиеся отдать Бабушке Клаве. Узнайте, сколько яблок получил, каждый из друзей.

Сначала вводится число друзей N, а потом число яблок K.

На первой строчке выведите, сколько яблок получил каждый из друзей, а на второй - сколько яблок получила Бабушка Клава.

Sample Input 1:			
3 17			
Sample Output 1:			
5 2			
Sample Input 2:			
5 40			
Sample Output 2:			
8 0			

Чтобы решить это задание откройте https://stepik.org/lesson/262538/step/13