#[#Задача](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0) №3458. Дележ яблок - 1

#[#n](tg://search_hashtag?hashtag=n) школьников делят k яблок поровну, неделящийся остаток остается

#[#в](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%B2) корзинке. Сколько яблок достанется каждому школьнику?

#[#Входные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

#[#Программа](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0) получает на вход числа n и k - целые, положительные,

#[#не](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%BD%D0%B5) превышают 10000.

#[#Выходные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%8B%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

#[#Выведите](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%8B%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5) ответ на задачу.

#[#Примеры](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B)

#[#входные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%B2%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

##3

##14

#[#выходные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%B2%D1%8B%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные ##4

#[#k](tg://search_hashtag?hashtag=k) = int(input('ябоки ='))

#[#n](tg://search_hashtag?hashtag=n) = int(input('школьники ='))

## #[#o](tg://search_hashtag?hashtag=o) = k // n

## #[#print](tg://search_hashtag?hashtag=print)('яблоки каждому школьнику ',o)

#[#Задача](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0) №3459. Дележ яблок - 2

#[#n](tg://search_hashtag?hashtag=n) школьников делят k яблок поровну, неделящийся остаток остается

#[#в](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%B2) корзинке. Сколько яблок останется в корзинке?

#[#Входные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

#[#Программа](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0) получает на вход числа n и k - целые, положительные,

#[#не](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%BD%D0%B5) превышают 10000.

#[#Выходные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%8B%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные #[#Выведите](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%8B%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5) ответ на задачу.

#[#Примеры](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B)

#[#входные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%B2%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

##3

##

14 #[#выходные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%B2%D1%8B%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

##2

#[#n](tg://search_hashtag?hashtag=n) = int(input('школьники ='))

#[#k](tg://search_hashtag?hashtag=k) = int(input('яблоки ='))

#[#o](tg://search_hashtag?hashtag=o) = k // n #[#t](tg://search_hashtag?hashtag=t) = k - (n \* o)

#[#print](tg://search_hashtag?hashtag=print)('остаток ',t)

#[#Задача](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0) №3464. Сумма цифр

#[#Дано](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%BE) трехзначное число. Найдите сумму его цифр.

#[#Входные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

#[#Вводится](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D1%81%D1%8F) целое положительное число. Гарантируется, что оно

#[#соответствует](tg://search_hashtag?hashtag=%D1%81%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D1%83%D0%B5%D1%82) условию задачи.

#[#Выходные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%8B%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

#[#Выведите](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%92%D1%8B%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5) ответ на задачу.

#[#Примеры](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B)

#[#входные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%B2%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

##179 #[#выходные](tg://search_hashtag?hashtag=%D0%B2%D1%8B%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5) данные

##17

#[#k](tg://search_hashtag?hashtag=k) = int(input('введите трехзначное число ='))

#[#suma](tg://search_hashtag?hashtag=suma) = 0

#[#while](tg://search_hashtag?hashtag=while) k > 0:

## digit = k % 10

## suma = suma + digit

## k = k // 10 #[#print](tg://search_hashtag?hashtag=print)('сумма ',suma)