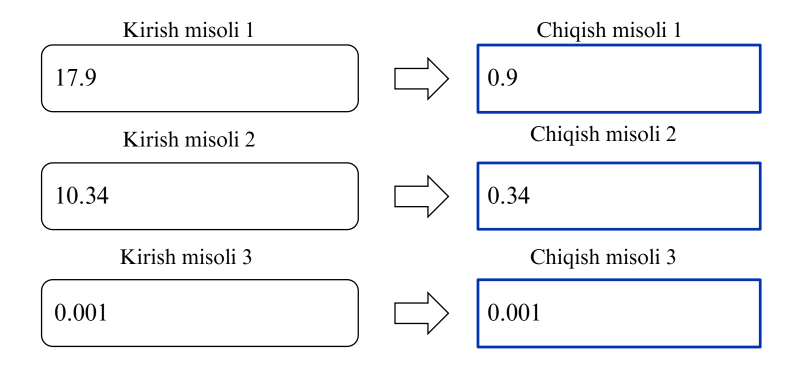
PYTHON PROGRAMMING

Matematik ifodalar (input())

ABRUISDEV

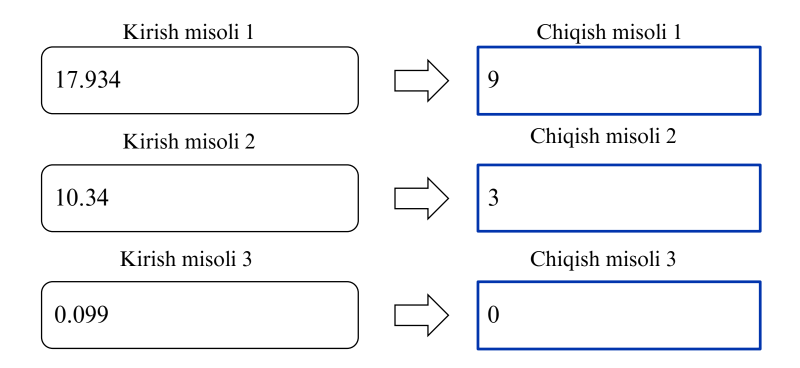
1.1 - misol

Berilgan musbat haqiqiy son X. Uning kasr qismini chop eting.



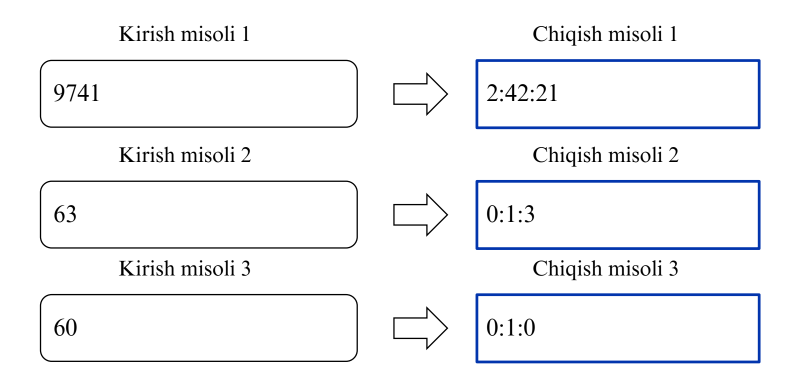
1.2 - misol

Berilgan musbat haqiqiy son X. Kasrdan keyin uning birinchi raqamini chop eting.



1.3 - misol

Musbat butun sonni (soniyalar) o'qing va uni soat : daqiqa : soniya formatida quyidagi tarzda chop eting:

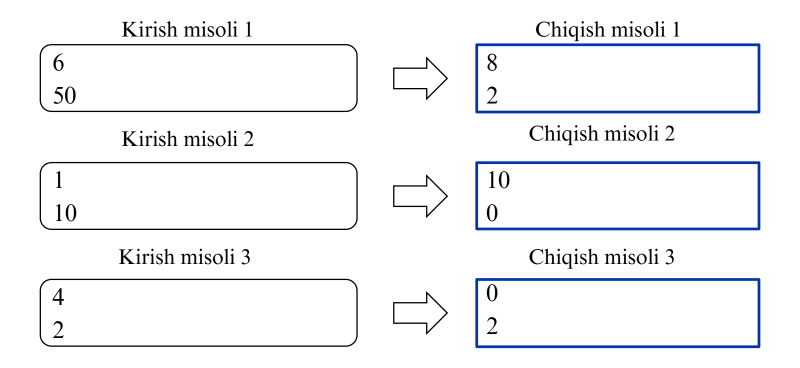


1.4 - misol

Kirish misoli 1	Chiqish misoli 1
71000	0
Kirish misoli 2	Chiqish misoli 2
12345	3
Kirish misoli 3	Chiqish misoli 3
99999	9

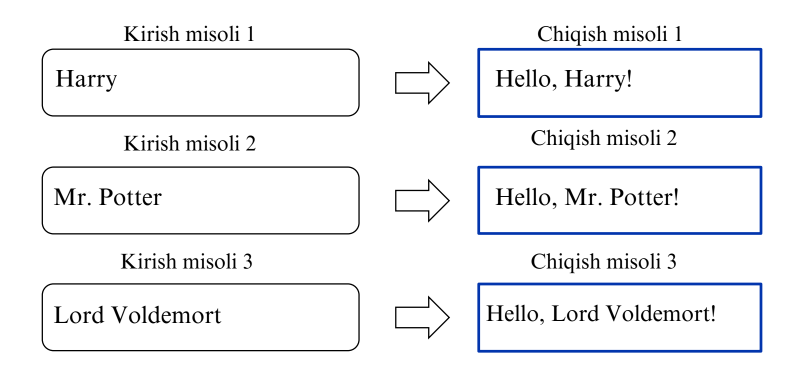
1.5 - misol

N maktab o'quvchilari K olmani teng taqsimlaydilar, bo'linmagan qoldiq savatda qoladi. Har bir maktab o'quvchisi nechta olma oladi? Savatda nechta olma qoladi? Dastur kirish sifatida N va K raqamlarini oladi va kerakli miqdordagi olma (ikkita raqam) chiqarishi kerak.



1.6 - misol

Salom so'zini, kiritilgan ismni va tinish belgilarini quyidagicha chop etish orqali foydalanuvchi bilan salomlashuvchi dastur yozing:



1.7 - misol

Maktab uchta yangi matematika sinfini jalb qilishga qaror qildi. Ularning matematika darslari bir vaqtda oʻtayotgani bois, har bir sinfga ofis ajratish va ular uchun yangi partalar sotib olishga qaror qilindi. Har bir partada ikki nafardan ortiq talaba oʻtirishi mumkin emas. Uchta sinfning har birida oʻquvchilar soni ma'lum. Barcha talabalar uchun yetarli boʻlishi uchun qancha stol sotib olishingiz kerak? Dastur kirish sifatida uchta natural sonni oladi: uchta sinfning har biridagi talabalar soni.

Kirish misoli 1	Chiqish misoli 1
20 21 22	32
Kirish misoli 2	Chiqish misoli 2
17 19 18	28

ABRUISDEV