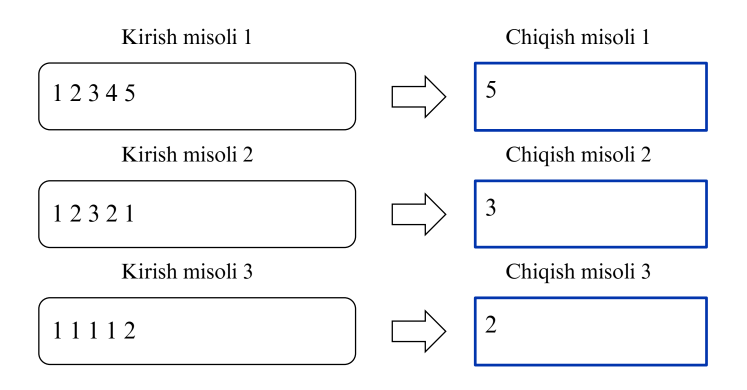
# PYTHON PROGRAMMING

Setlar

**ABRUISDEV** 

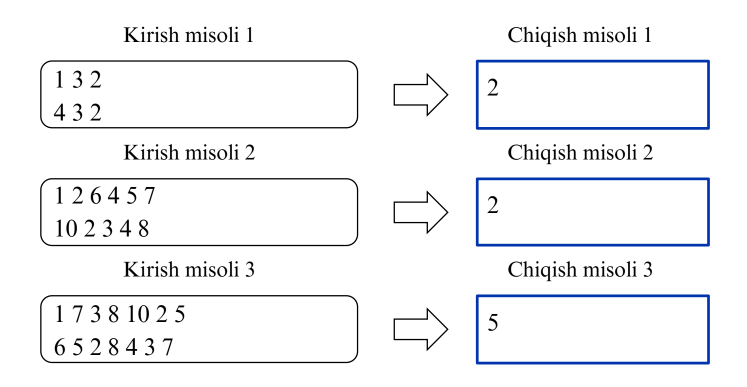
## 1.1 - misol

Raqamlar ro'yxati berilgan. Unda qancha turli raqamlar borligini aniqlang.



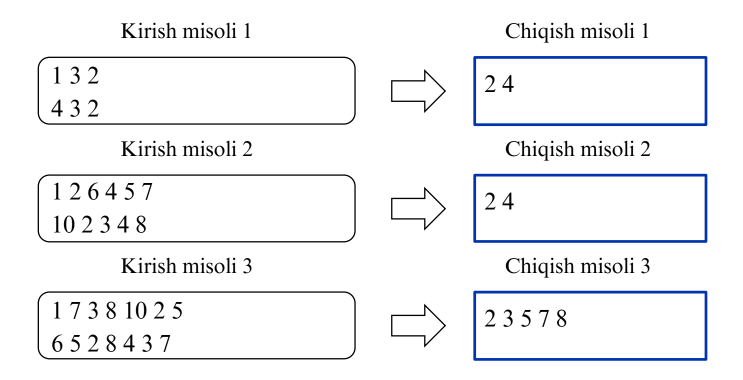
#### 1.2 - misol

Raqamlarning ikkita ro'yxati berilgan. Birinchi va ikkinchi ro'yxatda bir vaqtning o'zida nechta raqam borligini hisoblang.



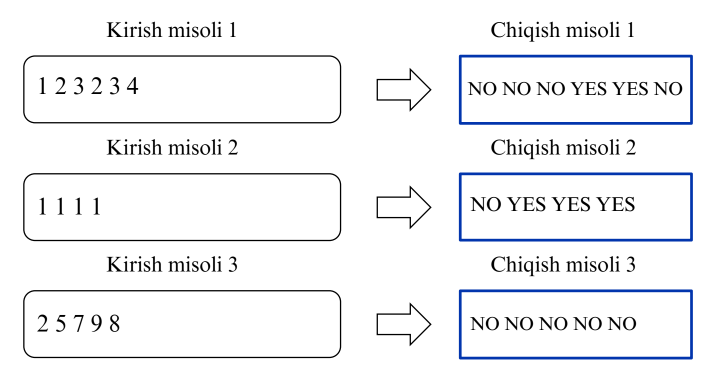
#### 1.3 - misol

☑ Raqamlarning ikkita ro'yxati berilgan. Birinchi va ikkinchi ro'yxatlarga kiritilgan barcha raqamlarni toping va ularni o'sish tartibida chop eting.



#### 1.4 - misol

Kirish qatori bo'sh joylar bilan ajratilgan raqamlar ketma-ketligini o'z ichiga oladi. Har bir raqam uchun, agar bu raqam avval ketma-ketlikda paydo bo'lgan bo'lsa, YES (alohida qatorda) so'zini yoki bo'lmasa, NO so'zini chop eting.



### 1.5 - misol

Raqamlar ro'yxati berilgan. Unda qancha turli raqamlar borligini aniqlang va ular yig'indisini chiqaring.

