ЯНДЕКС

Яндекс Лицей



Знакомство со списками

Решение задачи "Фильтр"



Решение задачи "Фильтр"

```
n = int(input())
for i in range(n):
    line = input()
    if line[:2] == '%%':
        print(line[2:])
    elif line[:4] != '####':
        print(line)
```



Список (list)

Элементы могут быть разных типов (строки, числа...).

Элементы можно перебирать, используя цикл **for**.

Элементы упорядочены и проиндексированы. Возможна операция среза.

Элементы неупорядочены и не могут повторяться.

Элементы — символ (строки единичной длины). Элементы нельзя изменять.

Множество (set)

Строка (str)

```
empty1 = []
empty2 = list()
print('Пустые списки: ', empty1, empty2)
```

```
empty1 = []
empty2 = list()
print('Пустые списки: ', empty1, empty2)
```

```
Пустые списки: [][]
```

```
empty1 = []
empty2 = list()
print('Пустые списки: ', empty1, empty2)
my_list = [0] * 5
print('Список из нулей: ', my_list)
Пустые списки: [] []
```

```
empty1 = []
empty2 = list()
print('Пустые списки: ', empty1, empty2)
my_list = [0] * 5
print('Список из нулей: ', my_list)
Пустые списки: [] []
Список из нулей: [0, 0, 0, 0, 0]
```

```
0 1 2 3 4

primes = [2, 3, 5, 7, 11]

print('Весь список:', primes)
```

```
0 1 2 3 4
primes = [2, 3, 5, 7, 11]
print('Весь список:', primes)
```

```
Весь список: [2, 3, 5, 7, 11]
```

```
0 1 2 3 4
primes = [2, 3, 5, 7, 11]
print('Весь список:', primes)
print('Сумма первых двух простых чисел:', primes[0] + primes[1])
```

```
Весь список: [2, 3, 5, 7, 11]
```

```
0 1 2 3 4
primes = [2, 3, 5, 7, 11]
print('Весь список:', primes)
print('Сумма первых двух простых чисел:', primes[0] + primes[1])
```

```
Весь список: [2, 3, 5, 7, 11]
Сумма первых двух простых чисел: 5
```

```
0 1 2 3 4

primes = [2, 3, 5, 7, 11]

print('Весь список:', primes)

print('Сумма первых двух простых чисел:', primes[0] + primes[1])

print('Последнее из простых чисел в нашем списке:', primes[-1])
```

```
Весь список: [2, 3, 5, 7, 11]
Сумма первых двух простых чисел: 5
```

```
0 1 2 3 4

primes = [2, 3, 5, 7, 11]

print('Весь список:', primes)

print('Сумма первых двух простых чисел:', primes[0] + primes[1])

print('Последнее из простых чисел в нашем списке:', primes[-1])
```

```
Весь список: [2, 3, 5, 7, 11]
Сумма первых двух простых чисел: 5
Последнее из простых чисел в нашем списке: 11
```

```
0 1 2 3 4
primes = [2, 3, 5, 7, 11]
print('Весь список:', primes)
print('Сумма первых двух простых чисел:', primes[0] + primes[1])
print('Последнее из простых чисел в нашем списке:', primes[-1])
primes.append(13)
print('Список с еще одним простым числом:', primes)
Весь список: [2, 3, 5, 7, 11]
Сумма первых двух простых чисел: 5
Последнее из простых чисел в нашем списке: 11
```

```
0 1 2 3 4
primes = [2, 3, 5, 7, 11]
print('Весь список:', primes)
print('Сумма первых двух простых чисел:', primes[0] + primes[1])
print('Последнее из простых чисел в нашем списке:', primes[-1])
primes.append(13)
print('Список с еще одним простым числом:', primes)
Весь список: [2, 3, 5, 7, 11]
Сумма первых двух простых чисел: 5
Последнее из простых чисел в нашем списке: 11
Список с еще одним простым числом: [2, 3, 5, 7, 11, 13]
```

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
primes.append(15)  # ошиблись
primes[6] = 17  # ошибка исправлена
print('Дополненный список:', primes)
```

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
primes.append(15)  # ошиблись
primes[6] = 17  # ошибка исправлена
print('Дополненный список:', primes)
```

```
Дополненный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
```

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
primes.append(15)  # ошиблись
primes[6] = 17  # ошибка исправлена
print('Дополненный список:', primes)
primes += [19, 23, 29]
print('Расширенный список:', primes)
```

```
Дополненный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
```

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
primes.append(15)  # ошиблись
primes[6] = 17  # ошибка исправлена
print('Дополненный список:', primes)
primes += [19, 23, 29]
print('Расширенный список:', primes)
```

```
Дополненный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
Расширенный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
```

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
primes.append(15) # ошиблись
primes[6] = 17 # ошибка исправлена
print('Дополненный список:', primes)
primes += [19, 23, 29]
print('Расширенный список:', primes)
print('Количество элементов в списке:', len(primes))
Дополненный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
Расширенный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
```

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
primes.append(15) # ошиблись
primes[6] = 17 # ошибка исправлена
print('Дополненный список:', primes)
primes += [19, 23, 29]
print('Расширенный список:', primes)
print('Количество элементов в списке:', len(primes))
Дополненный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
Расширенный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
Количество элементов в списке: 10
```

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
primes.append(15) # ошиблись
primes[6] = 17 # ошибка исправлена
print('Дополненный список:', primes)
primes += [19, 23, 29]
print('Расширенный список:', primes)
print('Количество элементов в списке:', len(primes))
print(1 in primes)
Дополненный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
Расширенный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
Количество элементов в списке: 10
```

```
primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
primes.append(15) # ошиблись
primes[6] = 17 # ошибка исправлена
print('Дополненный список:', primes)
primes += [19, 23, 29]
print('Расширенный список:', primes)
print('Количество элементов в списке:', len(primes))
print(1 in primes)
Дополненный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
Расширенный список: [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29]
Количество элементов в списке: 10
False
```

```
for prime in primes:
    print(prime)
```

```
for prime in primes:
    print(prime)
13
19
23
```

```
for i in range(len(primes)):
    print(i, ':', primes[i])
```

```
for i in range(len(primes)):
   print(i, ':', primes[i])
0:2
1:3
2:5
3:7
4:11
5:13
8:23
9:29
```

Программа "Список покупок"

Программа "Список покупок"

```
n = int(input())
purchase_list = []
for i in range(n):
    purchase = input()
    purchase_list.append(purchase)
for i in range(n):
    print(purchase_list[i])
```

Срезы списков



Срезы списков

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] spring = months[2:5] for month in spring:
    print(month, end=' ')
```

Срезы списков

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] spring = months[2:5] for month in spring:
    print(month, end=' ')
```

март апрель май

март апрель май

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь',
  'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
spring = months[2:5]
for month in spring:
    print(month, end=' ')
print()
winter = months[-1:] + months[:2]
for month in winter:
    print(month, end=' ')
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь',
  'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
spring = months[2:5]
for month in spring:
    print(month, end=' ')
print()
winter = months[-1:] + months[:2]
for month in winter:
    print(month, end=' ')
март апрель май
декабрь январь февраль
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] print(months[::2])
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] print(months[::2])
```

```
['январь', 'март', 'май', 'июль', 'сентябрь', 'ноябрь']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 
'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] 
print(months[::2]) 
print(months[1::2])
```

```
['январь', 'март', 'май', 'июль', 'сентябрь', 'ноябрь']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 
'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] 
print(months[::2]) 
print(months[1::2])
```

```
['январь', 'март', 'май', 'июль', 'сентябрь', 'ноябрь']
['февраль', 'апрель', 'июнь', 'август', 'октябрь', 'декабрь']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] print(months[::2]) print(months[1::2]) print(months[2:9:3])
```

```
['январь', 'март', 'май', 'июль', 'сентябрь', 'ноябрь']
['февраль', 'апрель', 'июнь', 'август', 'октябрь', 'декабрь']
```

['март', 'июнь', 'сентябрь']

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь',
  'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
print(months[::2])
print(months[1::2])
print(months[2:9:3])
['январь', 'март', 'май', 'июль', 'сентябрь', 'ноябрь']
```

['февраль', 'апрель', 'июнь', 'август', 'октябрь', 'декабрь']

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь',
  'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
print(months[::2])
print(months[1::2])
print(months[2:9:3])
print(months[6:1:-1])
['январь', 'март', 'май', 'июль', 'сентябрь', 'ноябрь']
['февраль', 'апрель', 'июнь', 'август', 'октябрь', 'декабрь']
['март', 'июнь', 'сентябрь']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь',
  'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
print(months[::2])
print(months[1::2])
print(months[2:9:3])
print(months[6:1:-1])
['январь', 'март', 'май', 'июль', 'сентябрь', 'ноябрь']
['февраль', 'апрель', 'июнь', 'август', 'октябрь', 'декабрь']
['март', 'июнь', 'сентябрь']
['июль', 'июнь', 'май', 'апрель', 'март']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] months[5:8] = ['June', 'July', 'August'] print(months)
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] months[5:8] = ['June', 'July', 'August'] print(months)
```

```
['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'June', 'July', 'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] months[5:8] = ['June', 'July', 'August'] print(months) months[:6] = [] print(months)
```

```
['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'June', 'July', 'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь', 'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь'] months[5:8] = ['June', 'July', 'August'] print(months) months[:6] = [] print(months)
```

```
['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'June', 'July', 'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
['July', 'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь',
  'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
months[5:8] = ['June', 'July', 'August']
print(months)
months[:6] = []
print(months)
months[:] = []
print(months)
['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'June', 'July',
'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
['July', 'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
```

```
months = ['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'июнь',
  'июль', 'август', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
months[5:8] = ['June', 'July', 'August']
print(months)
months[:6] = []
print(months)
months[:] = []
print(months)
['январь', 'февраль', 'март', 'апрель', 'май', 'June', 'July',
'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
['July', 'August', 'сентябрь', 'октябрь', 'ноябрь', 'декабрь']
```

ЯНДЕКС