

Для решения мы сначала обозначаем два списка, в одном все римские цифры, а о втором их десятичные значения, в том же порядке, в котором идет первый список.

Создаем списки и строки(`ср,срд,гср`) в `ср` будут указываться римские числа строки, в `срд` будут указываться десятичные значения римских чисел строки, а в `гср` будут обозначаться максимальные римские числа строк.

Когда перебираем строки, то убираем последний символ каждой строки, тк это «\n» -- перенос строки, который нам не нужен.

Дальше в цикле добавляем в список все двузначные римские числа строки, если это не LL,VV,DD

Потом переводим каждое римское число в десятичную систему при помощи условия

```
if dd[d.index(s[i])] < dd[d.index(s[i+1])]:
```

```
    срд.append(dd[d.index(s[i+1])]-dd[d.index(s[i])])
```

```
else:
```

```
    срд.append(dd[d.index(s[i+1])]+dd[d.index(s[i])])
```

То есть, если вторая цифра больше первой, то выводим разницу между этими цифрами, иначе их сумму.

Потом отбираем максимальные числа строк и добавляем их в `гср`.