### вариант 1

- 1. Дана строка, состоящая из слов, разделенных пробелами. Определите, сколько в ней слов. Используйте для решения задачи метод count
- 2. Дана строка. Замените в этой строке все цифры 1 на слово one.

ввод: 🖹	вывод: 🖹
1+1=2	one+one=2

3. У редактора газеты Кости непонимание с автором Асей. Ася удалила из заметки весь текст до последнего слова word, а надо было до первого. Костя сердится, а Ася жалуется друзьям.

Дано слово word и строка со статьей. Выведи строку "Удалить «»", но между кавычками-ёлочками добавь часть статьи до первого слова word.

Ввод	Вывод
информатики Вася пришёл на урок информатики, радостный и в предвкушении	Удалить «Вася пришёл на урок »

4. Вася провёл в кружке контрольную и в столбик записал результаты: имя, фамилия, оценка через пробел. Например, так:

Соня Иванова пять

Он хочет переписать их так, чтобы можно было показать родителям. Для этого между фамилией и оценкой Вася добавляет слово «получил» или «получила», а в конце ставит точку. Выходит так:

Соня Иванова получила пять.

Дано число n и n записей Васи про его учеников. Выведи, что Вася отправил родителям, если известно, что всех девочек в Васином кружке зовут Соня либо Маша.

Ввод	Вывод
3 Соня Иванова пять Петя Алексеев четыре Маша Антонова три	Соня Иванова получила пять. Петя Алексеев получил четыре. Маша Антонова получила три.
2 Ваня Кузнецов четыре Антон Сидоров пять	Ваня Кузнецов получил четыре. Антон Сидоров получил пять.

5. Вася изучал язык Python и узнал, что такое f-строки. Его программа должна выводить текст с результатами вычислений. Пока Вася написал только текст, а на месте значений оставил пустые скобки {}. Потом он пошёл ужинать, не выключив компьютер.

По компьютеру прошлась кошка, и внутри скобок появилось нечто непонятное. К счастью, новых фигурных скобок не появилось. Пока Вася ужинает, верни строке её прежний вид.

## Ввод

Привет, {///scknkj\scjnsj}! Результат моих вычислений: {sdcnksdc!!!csjdscj}.

## Вывод

Привет, {}! Результат моих вычислений: {}.

Ввод

Данные: {ыбвсытсы} и {20л3тв2ло3дуч} и {} и {обоюдно}.

Вывод

Данные: {} и {} и {} и {}.

## Как сохранить работу?

- 1. Создай папку на рабочем столе со своей фамилией + номер варианта
- 2. Каждую задачу решай в новом файле и называй его номером задачи
- 3. Все файлы из задачами положи в свою папку

## вариант 2

- 1. Дана строка, состоящая из слов, разделенных пробелами. Определите, сколько в ней слов. Используйте для решения задачи метод count
- 2. Дана строка. Удалите из этой строки все символы @

ввод: 🖹	вывод: 🖹
Bilbo.Baggins@bagend.hobbiton.shire.me	Bilbo.Bagginsbagend.hobbiton.shire.me

3. Вася пишет сочинения по литературе на компьютере и отправляет файлы учительнице. Пока никто не видит, его сестра Соня может приписать что-нибудь в конце. Прежде чем отправить файл, Вася смотрит, не пошалила ли Соня. К счастью, он знает, что Соня никогда не ставит точек, и поэтому может определить, где закончилось его сочинение: там, где стоит последняя точка. Дана строка с Васиным сочинением. Выведи сочинение, убрав Сонино дополнение.

Ввод	Вывод
Поэтому я считаю, что Обломов был прав и не надо было ему вставать с дивана.	Поэтому я считаю, что Обломов был прав и не надо было ему вставать с дивана.
На этом я заканчиваю свой текст: поставьте пятёрку, Марина Ивановна, я очень старался. свиысаривроимвыордмивы	На этом я заканчиваю свой текст: поставьте пятёрку, Марина Ивановна, я очень старался

4. Вася аккуратно записывал тему занятий в кружке и оценки каждого ученика. С файлом, где у него были итоги последнего занятия, что-то произошло: там появились лишние символы. Где-то в середине файла есть слово «Занятие», все цифры после которого — это оценки. Вася пытается разобрать, сколько было оценок и каких. Дан текст из Васиного файла. Выведи, сколько учеников получили пятёрки.

Ввод	Вывод
Ð112 ASXN Ð335°ÑЗанятиеÑ пÑСоняПвÑ5л Ð⁰ПКостяМÑ ÑЗаjjПÐASL»	1
1111 1115 4323 55 555	2

# 53анятиеР°СПетя4 РёСCоня 5 РPрOля 5 C

5. Катя изучала язык Python и написала программу, которая выводит информацию внутри круглых скобок. Пока что скобки пустые, так как данные не были получены.

По компьютеру прошлась кошка, и внутри скобок появилось нечто непонятное. К счастью, новых скобок не появилось. Верни строке её прежний вид.

### Ввод

Привет, (сигмабой)! Результат моих вычислений: (jdljjjjo:?;j).

#### Вывод

Привет, ()! Результат моих вычислений: ().

Ввод

Данные: (ыбвсытсы) и (52525252) и () и (пппппп).

### Вывод

Данные:() и () и () и ().

## Как сохранить работу?

- 4. Создай папку на рабочем столе со своей фамилией + номер варианта
- 5. Каждую задачу решай в новом файле и называй его номером задачи
- 6. Все файлы из задачами положи в свою папку