

EASY

Задача А.

Input file: standard input
Output file: standard output

Напишите программу которая вызовет ошибку если вводимое число отрицательное

Входные данные

Дается число.

Выходные данные

Выведите "its ok" если число не отрицательное, иначе вызвать ошибку как показано на примерах.

standart input	standart output
69	its ok
-5	Traceback (most recent call last): File "", line , in <module> ValueError: Ошибка ввода!

Задача В.

Input file: standard input
Output file: standard output

Напишите программу которая должна принимать только целое число

Входные данные

Что-то

Выходные данные

Если вам дали целое число, то выведите его

Иначе вывести "srsly?"

standart input	standart output
20	20
20.6	srsly?
decode	srsly?

Задача С.

Input file: standard input
Output file: standard output

Напишите программу которая принимает имя человека и проверяет написал ли он свое имя с заглавной буквы.

Входные данные

Имя в виде одной строки

Выходные данные

Выведите "welcome" если он ввел с заглавной, иначе сломайте ему программу

standart input	standart output
Decode	welcome
Erlan	welcome
alan	Traceback (most recent call last): File "", line , in <module> NameError: Чел ты...

MEDIUM

Задача А.

Input file: standard input
Output file: standard output

Эта задача опять же на проверу имени. В этот раз проверьте чтобы имя состоял только из букв (регистр букв не важен).

Входные данные

Имя в виде одной строки

Выходные данные

Выведите "welcome" если он ввел как надо, иначе сломайте ему программу

standart input	standart output
decode	welcome
subw4y	Traceback (most recent call last): File "", line , in <module> NameError: Чел ты...
Alesha	welcome

Задача В.

Input file: standard input
Output file: standard output

Первый этап проверки email. Проверьте есть ли там символ "@", и чтобы его количество был равен к 1.

Входные данные

Дается некий email

Выходные данные

Если есть нужный символ, выведите "ok", иначе сломайте программу.

standart input	standart output
decode@gmail.com	ok
alan	Traceback (most recent call last): File "", line , in <module> NameError: Чел ты...
python@com@ru	Traceback (most recent call last): File "", line , in <module> NameError: Чел ты...

Задача С.

Input file: standard input
Output file: standard output

Второй этап проверки email. Не волнуйтесь за символ "@", гарантируем что этот символ будет встречаться только один раз. Проверьте чтобы до символа "@" были только буквы нижнего регистра.

Входные данные

Дается некий email

Выходные данные

Если есть нужный символ, выведите "ok", иначе сломайте программу.

standart input	standart output
decode@gmail.com	ok
Python@gmail.com	Traceback (most recent call last): File "", line , in <module> NameError: Чел ты...
school87@gmail.com	Traceback (most recent call last): File "", line , in <module> NameError: Чел ты...