

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

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

Input file: standard input Output file: standard output

Задача В.

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

20	20
20.6	srsly?
decode	srsly?

standart output

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

Output file: standard output

Input file: standard input

Задача С.

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

Decode	weicome
Erlan	welcome
alan	Traceback (most recent call last): File "", line , in <module> NameError: Чел ты</module>

MEDIUM

Входные данные Имя в виде одной строки Выходные данные

из букв (регистр букв не важен).

Задача А.

Input file: standard input

Output file: standard output

standart input standart output

Эта задача опять же на проверу имени. В этот раз проверьте чтобы имя состоял только

decode welcome Traceback (most recent call last): subw4y File "", line , in <module>

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

Alesha	welcome
Задача В. Input file: standard input Output file: standard output	

NameError: Чел ты...

standart output

Traceback (most recent call last):

File "", line , in <module>

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

decode@gmail.com

alan

Выходные данные

количество был равен к 1.

Входные данные

Дается некий email

NameError: Чел ты... python@com@ru Traceback (most recent call last):

Первый этап проверки email. Проверьте есть ли там символ "@", и чтобы его

	File "", line , in <module> NameError: Чел ты</module>	
Задача С.		
Input file: standard input Output file: standard output		

ok

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.

Второй этап проверки email. Не волнутесь за символ "@", гарантируем что этот символ будет

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