ЭТАП 2

- 1. Необходимо реализовать консольную программу, которая бы фильтровала поток текстовой информации, подаваемой на вход, и на выходе показывала лишь те строчки, которые содержат слово, переданное программе на вход в качестве аргумента (ввод всех строк осуществляется последовательно, одна за другой, окончание ввода обозначается вводом пустой строки).
- 1) В аргументах может быть передано не одно слово, а несколько (тогда должны вернуться строки, которые содержат хотя бы одно из введённых слов);
- 2) В качестве аргумента может быть задано не конкретное слово, а регулярное выражение (используется для проверки КАЖДОГО СЛОВА ОТДЕЛЬНО).

Примеры ввода	Примеры вывода
Параметр программы: abcd Строки: abcdf; abcd abc; bcd adbc abc; ghij abcd acdf; ab ac ad;	Вывод: abcd abc; ghij abcd acdf;
Параметры программы: abcd abc Строки: abcdf; abcd abc; bcd adbc abc; ghij abcd acdf; ab ac ad;	Вывод: abcd abc; bcd adbc abc; ghij abcd acdf;
Параметры программы: ^ab.+ Строки: abcdf; abcd abc; bcd adbc abc; ghij abcd acdf; ab ac ad;	Вывод: abcdf; abcd abc; bcd adbc abc; ghij abcd acdf;
Параметры программы: pqrst Строки: abcdf; abcd abc; bcd adbc abc;	Вывод:

ghij abcd acdf;	
ab ac ad;	

Комментарии к задаче 1:

- 1) Регулярное выражение, являющееся невалидным (например, `*`), должно определятся как обычная строка.
- 2. Необходимо реализовать консольное приложение-калькулятор с поддержкой функционала поиска суммы/ разности/ произведения/ частного/ возведения в целую степень. Выводить корректное сообщения об ошибке в случае невалидных параметров (например, деление на 0). Реализовать поддержку нескольких операций одновременно и приоритета операций с учётом скобок (() >> * >> * / >> *)

Примеры ввода	Примеры вывода
2 + 2 * 2	6
(4 + 3) * 2 ^ -2	1.75
5 + 1/0	Деление на 0 (или любое другое текстовое сообщение об ошибке)
(17 ^ 4 + 5 * 974 ^ 33 + 2.24 * 4.75)^0	1
4 2 * 3	Невалидные данные
4a * 5	Невалидные данные

Комментарии к задаче 2:

- 1) Рекомендуется использовать классы java.math.BigDecimal и java.math.BigInteger для поддержки операций над достаточно большими числами;
- 2) Разделителем целой и дробной части чисел во вводимой строке может выступать как точка, так и запятая;
- 3) Наличие пробелов между числами и знаками не является невалидным, в то время как наличие пробелов в самих числах является.