

- 1) Напишите функцию/процедуру, принимающую в качестве параметра целое число и возвращающую название дня недели по этому номеру. А в случае если параметр некорректен (не попадает в диапазон [1-7]), возвращающую строку «Нет такого дня недели!».
- 2) Напишите функцию/процедуру, принимающую в качестве параметра целое число, и возвращающую строковое значение по следующему алгоритму:
 - если параметр кратен 3, функция возвращает слово «Three»;
 - если параметр кратен 5, функция возвращает слово «Five»;
 - если параметр одновременно кратен и 3, и 5, то функция возвращает строку «Fifteen»;
 - если параметр не удовлетворяет ни одному из вышеописанных условий, то функция возвращает сам параметр.

3) SQL

Дана таблица заказов **ORDERS**

ORDERID	ORDERNO	ORD_DATE	PRICE	CUSTOMERID
1	ord1	11.11.16	2636,37	1
2	ord2	11.11.16	4352,32	2
3	ord3	13.11.16	6472,1	6
4	ord4	14.11.16	4342,34	1
5	ord5	15.11.16	7374,92	4
6	ord6	17.11.16	5647,34	8
7	ord7	03.12.16	8838,81	8
8	ord8	05.12.16	7234,12	5
9	ord9	07.12.16	6543,84	7
10	ord10	07.12.16	2983,94	8

и таблица заказчиков **CUSTOMERS**

CUSTOMERID	CUSTOMER	CITY
1	Иванов	Москва
2	Петров	Питер
3	Семенов	Москва
4	Васильев	Самара
5	Макаров	Питер
6	Безруков	Тамбов
7	Башаров	Ростов
8	Куценко	Питер
9	Михалков	Челябинск

- а) Необходимо вывести номер и заказчика самого дорогого заказа
- б) Необходимо вывести список заказчиков, у которых нет покупок в алфавитном порядке
- в) Необходимо вывести сумму заказов каждого города в порядке убывания суммы

Нет никаких ограничений в написании решения задачи, это может быть как готовый код, так и словесное описание алгоритма действий, направленный на получение искомых данных.