

Домашно: SQL advanced

Напишете заявки, с които да се извади от базата данни, описаната по-долу информация. Всички заявки се отправят към БД demo_shop. Нужната информация е в таблиците product, product descriptiong manufacturer.

Тір Започнете като разбиете сложната заявка на съставни части. Пример -

Името на производителя с най-голяма наличност на продукти.

- 1. Направете заявка за намиране на името на производители.
- 2. Направете JOIN заявка за намиране на името на производителя на всеки продукт.
- 3. Направете заявка за намиране на най-голямата наличност на продукт.
- 4. Добавете към заявка 2 като WHERE клауза заявка 4 /

Предайте домашното като текстов файл, в който са подредени -

№ - информация, която ни трябва от БД

Заявка, с която да я получим /копирана от SQL таба на PhpMyAdmin/

Nº	Информация от БД
1	Имената на продуктите без производител.
2	Имената на производителите без продукти.
3	Подредете продуктите по азбучен ред от А-Z и върнете първите три продукта
4	Последните 3 продукта, записани в БД
5	Първите 10 продукта, записани в БД
6	Най-старите продукти на производител с име, което
	А - да започва
	В - да завършва
	С - да съдържа
	Стринг /изберето го сами/.
7	Най-новите продукти на производител с име, което
	А - да започва
	В - да завършва
	С - да съдържа
	Стринг /изберето го сами/.
8	Всички продукти /име, цена, количество, име на производител/ с име
	А - да започва
	В - да завършва
	С - да съдържа
	Стринг /изберето го сами/.
9	Името на производителя с най-много различни продукти и броя на продуктите, кито
	предлага
10	Името на производителя с най-голяма наличност на продукти.
11	Имена на производители с поне два продукта с цена над средната.



12

Брой на продуктите с нулева наличност и имената на производителите им.