Дана таблица кросс-курсов валют (CURRATE).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODEFROM** | **CODETO** | **RATE** |
| ZRZ | RUR | 0,0000400000 |
| ZID | RUR | 0,5033000000 |
| SCR | RUR | 1,1561300000 |
| BHD | RUR | 15,3801300000 |
| OMR | RUR | 15,0617000000 |
| PHP | RUR | 0,2006200000 |
| ECS | RUR | 0,0014310000 |
| NIC | RUR | 0,6121300000 |

Напишите 4 команды SQL, чтобы:

* выбрать все строки с курсом больше 10
* установить курс валюты ZID равным 0,8
* добавить в таблицу валюту USD с курсом равным 59
* удалить из таблицы валюту OMR

1.

SELECT \* FROM CURRATE

WHERE rate > 10;

2.

UPDATE CURRATE

set rate = 10

WHERE codefrom = 'ZID';

3.

INSERT into CURRATE VALUES ('USD', 'RUR', 59);

4.

DELETE FROM CURRATE

WHERE codefrom = 'OMR';