დავალება 33

1. IT\_Step\_ის მონაცემთა ბაზაში, პროდუქტების ცხრილში, აგრეგაციის ფუნქციის დახმარებით გამოთვალე პროდუქტის საშულო ფასი.

სიცოცხლე აქ პრიობის ორი ვარიანტია:

1. რამოდენიმე პროდუქტი არსებობს და პროდუქტების ჭრილში უნდა საშუალო ფასის დადგენა, მაგალითად პომიდორის საშუალო ფასი და კიტრის საშუალო ფასი.

SELECT product\_name,

AVG(price)

FROM products

GROUP BY prouct\_name;

1. და მეორე ვარიანი, რადგან მხოლოდ პროდუქტის ფასი უწერია da მეორე თასქის გათვალისწინებითაც არანაირი პროდუქტის ჭრილში არუნდა მზოლოდ ერთი საშუალო ფასი აინტერესებს ( მე მგონია რომ ამას გულისხმობს, მაგრამ მე ორივესას დაგიწერ)

SELECT avg(price) -- იმ სვეტის სახელი რომელიც ფასებსშეიცავს

FROM products; -- ცხრილის სახელი

1. მონიშნე ყველა ის პროდუქტი, რომლის ფასიც საშუალოზე მაღალია.

SELECT product\_name

FROM products

WHERE price > (SELECT AVG(amount)

FROM products);

თუ ზემოთხსენებული პირველი ვარიანტია მაშინ:

with prod\_price as (select product\_name ,

avg(p.price) avg\_price

from products p

group by product\_name)

select p.product\_name ,

p.price

from products p

join prod\_price a on p.products\_name = a.products\_name

where p.price > a.avg\_price;

სიცოცხლე აქ რაც წერია ამას წესით ჯერ არ აგიხსნიდა მე მაინც დაგიწერე უბრალოდა და შენ გაყვითლებული რაც არის ისენი დაწერე.