Лабораторын ажил №9

Сэдэв: Нэгтгэгч болон түгээмэл ашиглагдах зарим стандарт функц

**ГҮЙЦЭТГЭХ АРГАЧЛАЛ:**

*Жишээ1: Ямар зөрчил хамгийн их торгуультай байна вэ?*

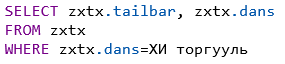
***Нөхцөл:*** *(1) хамгийн их утга олох, (2)хамгийн их торгуультай тэнцүү торгуультай зөрчлийн нэрийг олох*

***Олох:*** *Зөрчлийн нэр, торгуулийн хэмжээ*

*Хамгийн их торгуулийн хэмжээг МАХ() фцнкцийг ашиглан хялбархан олж болно.*

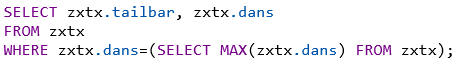


*Эндээс гарч ирэх хариу нь цаашид нөхцөл болно.*



*Үүнийг нэгтгэвэл дараах байдлаар харагдана.*

***Бодолт****:*



*Энд: Нөхцөлд “=” тэмдгээр жишигдэж байгаа дэд асуулгын үр дүнд цор ганц үр дүн гардаг байна. Хэрэв хэд хэдэн хариу гардаг байвал* ***IN*** *ашиглах нь оновчтой.*

**ГҮЙЦЭТГЭХ ДААЛГАВАР:**

1. Хар өнгийн машин хэд байдаг вэ?
2. Ямар өнгийн машин хамгийн олон байна вэ?
3. Зөрчил бүрийг хичнээн удаа давтагдсаныг оноор нь ялган харуулна уу?
4. Хурд хэтрүүлсэн зөрчил а) хоногт, б) сард дунджаар хэдэн удаа бүртгэгдэж байгааг харуулна уу?
5. Машины улсын дугаарын үсэг хэсгийг том үсэг болгон хувиргаж солих
6. Хүний нэрийг дараах байдлаар гаргаж харуул. */Ургийн\_овог* овогт *Овог-ийн Нэр/*
7. *Улаан гэрлээр уулзварт нэвтэрсэн зөрчлүүдийн тоог сар, сараар нь харуулна уу?*
8. *5 цифрээр төгссөн, У\*А сери бүхий хөх өнгийн Prius 20 машин бүртгэгдсэн зөрчил гаргасан дүүрэг, хороодыг харуулна уу?*