**Les Donderdag**­­­­­

Bij filteren op naam niet gebruikmaken van ID; kan wijzigen + bij grote hoeveelheden data niet te doorzoeken

Zet USE [databasenaam] boven de query.

Subselect -> maar 1 kolom selecteren.

Verwijder alle componisten waarvoor geen stuk aanwezig is -> op het examen.

Opdracht2:

Check of de functie al bestaat; zo ja verwijderen en opnieuw aanmaken.

h) komt hij voor 1, zo niet 0. Dan alter table + constraint.

Zowel e) als h) werkt het insertscript niet (eisen zijn niet voldaan)

Mag met een alter table drop/check/add constraint. Hoeft niet perse in een create table

g)

…

If object\_id(‘dbo.ck\_leeftijdmedewerker’, ‘c’) is not null

Alter table dbo.medewerker drop constraint ck\_leeftijdmedewerker

Alter table medewerker

Add constraint ck\_leeftijdmedewerker

Check (datadiff(year, geboortedatum, getdate()) > 17)

Select \* from medewerker

h)

use biker

if exists (select \* from sysobjects where id = object\_id(n’dbo.fnwordtfietsgehuurd’) and xtype in (n’fn’. N’if’, n’tf’))

drop function dbo.fnwordtfietsgehuurd

go

create function dbo.fnwordtfietsgehuurd (@accHo int)

returns bit

as

begin

return case when exists (select \* from verhuurdefiets f where @accHo = f.huurovereenkomstnr)

then 1

else 0

end

end

go