# Toets 1











- Maak een nieuwe map met de naam pdo-toets-1
- Codeer de volgende query en sla het op als query1.sql
- ✓ Creëer de database Workshops
- ✓ Voer de opdracht uit

- Codeer de volgende query en sla het op als query2.sql
- ✓ Creëer de tabel Deelnemers
- ✓ Voer de opdracht uit

Kolom	Type	
id (Primaire sleutel)	int(11)	
naam	varchar(50)	
leeftijd	smallint(6)	
postcode	varchar(6)	
woonplaats	varchar(50)	
workshop	varchar(20)	

- Codeer de volgende query en sla het op als query3.sql
- ✓ Voeg de volgende gegevens eraan toe
- ✓ Voer de opdracht uit

Het resultaat moet er zo uitzien:

id	naam	leeftijd	postcode	woonplaats	workshop
1	Arnold Sergio	16	1009XX	Utrecht	Techniek
2	Huisden Dylan	18	1008VV	Amsterdam	ICT
3	Can Nitin	17	9900BB	Amstelveen	ICT

## Codeer de volgende query en sla het op als query4.sql

- ✓ Voeg een nieuwe deelnemer met je eigennaam en gegevens
- ✓ Voer de opdracht uit

## Codeer de volgende query en sla het op als query5.sql

- ✓ Tell aantal deelnemers met workshop = ICT
- ✓ Voer de opdracht uit

## Codeer de volgende query en sla het op als query6.sql

- ✓ Selecteer alle deelnemers waar leeftijd hoger dan 16 is
- ✓ Voer de opdracht uit

Codeer de volgende query en sla het op als query7.sql

- ✓ Wat is de gemiddeld leeftijd van alle deelnemers?
- ✓ Voer de opdracht uit

#### Codeer de volgende query en sla het op als query8.sql

- ✓ Groepeer en tel alle workshops
- ✓ Voer de opdracht uit

Het resultaat moet zoals hier uitzien:



#### Codeer de volgende query en sla het op als query9.sql

- ✓ Update alle ICT workshops van ICT naar SD
- ✓ Voer de opdracht uit

#### Codeer de volgende query en sla het op als query10.sql

- ✓ Verwijder deelnemer Arnold Sergio
- ✓ Voer de opdracht uit