

# Toets 1



PDO



.....



.....

Mysqli



- 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 ( <i>Primaire sleutel</i> )	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:

workshop	count(workshop)
Economie	1
Handel	1
ICT	2
Techniek	2

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