1. In welcher Straße (incl. Hausnummer) wohnt Frau Sophia Lorenz? Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollerg	ebnis				
+	+	+	+		
	Vorname +	'	 +		
•	•	Hammer Str. 349	İ		
	+	+	+		

2. Gesucht ist das Einstellungsdatum von Sonja Kaufmann und Michael Wolff. Ausgabe wie gezeigt.

```
Kontrollergebnis

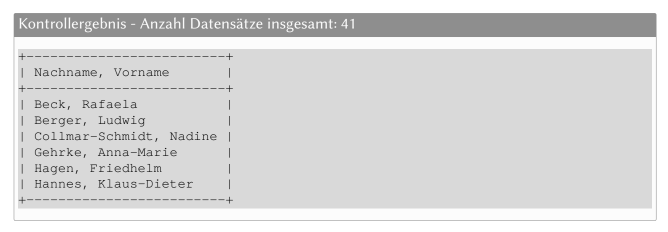
+-----+
| Vorname | Name | Einstellungsdatum |
+-----+
| Sonja | Kaufmann | 2001-08-01 |
| Michael | Wolff | 2017-06-01 |
+-----+
```

3. Erstellen Sie eine alphabetisch sortierte Liste der Mitarbeiter. Dabei soll nach dem Nachnamen absteigend sortiert werden. Bei gleichen Nachnamen soll aufsteigend nach dem Vornamen sortiert werden. Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis	- Anzahl Datensätze in	sgesamt: 41
+	+	+
Name	Vorname	I
+ Wolff	+ Bettina	·+
Wolff	Michael	i
Wolff	Theodor	1
Wieland	Brunhilde	I
Weber	Karl-Heinz	I
Walker	Jonny	I
+	+	+

4. Erstellen Sie eine Liste aller Mitarbeiter. Dabei soll zwischen Vor- und Nachname ein , $_{\square}$ gesetzt werden ($_{\square}$ steht für ein Leerzeichen). Ausgabe wie gezeigt, sortiert nach der DB-Spalte 'name' aufsteigend.

Hinweis: CONCAT



5. Erstellen Sie eine Liste der Mitarbeiter. Die Liste soll dabei nach ihrem Alter aufsteigend sortiert sein. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: Sie müssen dafür das Alter nicht berechnen.

ollergebnis - Anzahl Datensätze insgesamt: 41		
+	++ Geburtsdatum	
+	++ 2001-04-04	
Michael	2000-01-13	
Susi	1999-10-14 1995-10-15	
Peter	1994-11-15	
Wilfried	1992-12-29	
	+	+

6. Welche Mitarbeiter wurden vor dem 01.01.2005 eingestellt? Sortieren Sie das Ergebnis nach dem Einstellungsdatum absteigend. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: Datentyp DATE

Kontrollergebnis - Anzahl Da	atensätze insges	samt: 14
++	+ Vorname	++ Einstellungsdatum
2	Tatjana Hans-Otto Sybille Sepp Ludwig Theodor	2004-03-01
++	+	++

7. Welche Mitarbeiter wurden im Jahr 2006 eingestellt? Ausgabe wie gezeigt. Hinweis: YEAR



8. Welche Mitarbeiter wurden im Jahr 2001 zwischen April und Oktober eingestellt? Ausgabe wie gezeigt.

Kontrollergebnis		
+		+
Name	Vorname	Einstellungsdatum
Kaufmann	 Sonja	2001-08-01
Lauterbach	Wilma	2001-05-01
+	ļ	+

9. Gesucht ist eine Liste aller Mitarbeiter und ihr dazugehöriges Alter. Achten Sie darauf, dass dieser SQL-Befehl immer das richtige Alter bestimmt und bei mehrfacher Ausführung zu unterschiedlichen Zeitpunkten nicht angepasst werden muss. Ausgabe wie gezeigt.

Achtung: Die hier gezeigten Kontrollergebnisse sind tagesaktuell zum Erstellungsdatum dieses Skriptes!

Hinweis: TimeStampDiff

Kontrollergebnis -	- Anzahl Datensätze ii	nsgesamt: 41
+	+ Vorname	Alter
+ Lorenz Ritter	+ Sophia Tatjana	47
Wolff	Theodor	37
Richter Wieland	Hans-Otto Brunhilde	56 34
Wolff	Bettina +	32



10. Gesucht ist eine Liste aller Mitarbeiter, die schon länger als 16,5 Jahre in der Firma arbeiten, sortiert nach der Zugehörigkeit aufsteigend. Mitarbeiter, die kein Einstellungsdatum haben, werden nicht angezeigt. Ausgabe wie gezeigt.

Hinweis: IS NOT NULL

Name	Vorname	1	Einstellungsdatum	Jahre	Monate	1
Hoffmann	+ Theresa	+	2006-02-01	16	+ 8	
Wolff	Bettina	-	2006-01-01	16	9	-
Hoelzer	Richard	-	2006-01-01	16	9	-
Kaiser	Ralf	-	2005-09-01	17	1	-
Kamp	Klaus-Dieter	-	2005-03-01	17	7	-
Ritter	Tatjana	-	2004-03-01	18	7	1
Richter	Hans-Otto	-	2004-03-01	18	7	1
Humpe	Sybille	-	2002-11-15	19	10	1
Hellmeister	Sepp	-	2002-09-15	20	0	-
Berger	Ludwig	-	2002-09-01	20	1	-
Wolff	Theodor	-	2002-04-15	20	5	1
Soerens	Helge	-	2002-02-15	20	7	-
Kaufmann	Sonja	-	2001-08-01	21	2	1
Lauterbach	Wilma	-	2001-05-01	21	5	-
Gehrke	Anna-Marie	-	2000-11-15	21	10	-
Michael	Konrad	-	2000-08-01	22	2	-
Hagen	Friedhelm		2000-07-15	22	2	1
Collmar-Schmidt	Nadine	-	2000-04-15	22	5	1
Lorenz	Sophia	-	2000-01-01	22	9	-



11. Optional: für Experten

Die Funktion TimeStampDiff gibt es nicht in allen SQL-Dialekten. Folgender Befehl für die Altersberechnung funktioniert unabhängig für jeden SQL-Dialekt. Dabei wird verwendet, dass der boolesche Wert für die Bedingung intern als Zahl repräsentiert wird (1=TRUE, 0=FALSE).

```
USE gm3;
SELECT name AS 'Name', vorname AS 'Vorname',
    YEAR(CURDATE()) - YEAR(gebdat) -
    (DATE_FORMAT(CURDATE(), '%m%d') < DATE_FORMAT(gebdat, '%m%d'))
    AS 'Alter'
    FROM mitarbeiter;</pre>
```

Informieren Sie sich über den den Befehl DATE_FORMAT und erklären Sie diese Altersberechnung.

12. Optional: für Experten

Eine einfachere Berechnung für das Alter, die meistens genau genug ist, ist folgender SQL-Befehl:

```
USE gm3;
SELECT name AS 'Name', vorname AS 'Vorname',
TRUNCATE(DATEDIFF(CURDATE(), gebdat) / 365.25, 0) AS 'Alter'
FROM mitarbeiter;
```

Informieren Sie sich über die Befehle TRUNCATE und DATEDIFF und erklären Sie diese Altersberechnung. Gehen Sie dabei auch auf die Zahl 365.25 ein.

