

```

-- 1a. Schreiben Sie eine hierarchische Abfrage für die
-- Mitarbeiter des Managers Mourgos, beginnend mit diesem. Es
-- sollen die Nachnamen, Gehälter und
-- Abteilungsnummern der Mitarbeiter, sowie die Hierarchie-
Ebene
-- angezeigt werden.

-- 1b. Erweitern Sie die vorherige Ausgabe um Pfadangaben, die
-- die Hierarchie verdeutlichen.

-- 2 Zeigen Sie die Managerhierarchie für den Mitarbeiter
Lorentz
-- an, beginnend mit dem direkten Vorgesetzten.

-- 3. Zeigen Sie die Managementhierarchie beginnend mit dem
-- Mitarbeiter Kochhar an (top-down). Geben Sie jeweils
Nachname,
-- Managerkennung und Abteilungsnummer der Mitarbeiter aus.
Dabei
-- sollen die Zeilen je Hierarchiestufe um 2 Positionen
-- eingerückt werden und die Einrückung mit "_"-Zeichen
-- verdeutlicht werden (Hinweis: Verwenden Sie die LPAD-
Funktion)

-- 4. Zeigen Sie die Managementhierarchie beginnend mit der
-- Person auf der obersten Ebene (eventuell gibt es mehrere)
an
-- (top-down). Geben Sie jeweils Nachname, Mitarbeiter-,
-- Manager- und Jobkennung aus.
-- Alle Mitarbeiter mit der Jobkennung IT_PROG sowie der
-- Mitarbeiter De Haan und alle ihm unterstellten Mitarbeiter
-- sollen ausgeschlossen werden.
-- Ordnen Sie die Ausgabe in den Zweigen nach den Nachnamen.

-- 5. Zeigen Sie die Managementhierarchie unter dem
Mitarbeiter
-- De Haan an, verwenden Sie dabei aber dessen
Mitarbeiterkennung.
-- Geben Sie jeweils Nachname, Mitarbeiter-, Manager- und
-- Jobkennung aus.
-- Ordnen Sie die Ausgabe in den Zweigen nach den Nachnamen.

-- 6. Zeigen Sie die Mitarbeiterkennung, die Managerkennung,
den
-- Nachnamen, sowie die Ebene der Mitarbeiter an, die sich 2
-- Ebenen unter dem Mitarbeiter De Haan befinden.

```

