Δημιουργία πλήρους σχήματος και καταχώρηση τιμών

Διαγράψτε τους πίνακες Employees και Departments και δημιουργήστε το ακόλουθο σχήμα με τα απαραίτητα δεδομένα

EMPLOYEE	FNAME	MINIT	LNAME	SSN	BDATE	ADDRESS	SEX	SALARY	SUPERSSN	DNO
	John	В	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX		30000	333445555	5
	Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	М	40000	888665555	5
	Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-07-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	987654321	4
	Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX 975 Fire Oak, Humble, TX		43000	888665555	4
	Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15			38000	333445555	5
	Joyce	Α	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
	Ahmad	V	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX		25000	987654321	4
	James	E	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	null	1

					DEPT_LOCAT	ONS	DNUMBER	DLOCATION
							1	Houston
						.	4	Stafford
DEPARTMENT	DNAME	DNUMBER	MGRSSN	MGR	STARTDATE		5	Bellaire
	Research	5	333445555	1	988-05-22		5	Sugarland
	Administration	4	987654321	1	995-01-01		5	Houston
	Headquarters	1	888665555	1	981-06-19	Ι ΄		

PROJECT	PNAME	<u>PNUMBER</u>	PLOCATION	DNUM
ProductX		1	Bellaire	5
	ProductY	2	Sugarland	5
	ProductZ	3	Houston	5
	Computerization	10	Stafford	4
	Reorganization	20	Houston	1
	Newbenefits	30	Stafford	4

DEPENDENT	ESSN	DEPENDENT_NAME	SEX	BDATE	RELATIONSHIP
	333445555	Alice	F	1986-04-05	DAUGHTER
	333445555	Theodore	М	1983-10-25	SON
	333445555	Joy	F	1958-05-03	SPOUSE
	987654321	Abner	М	1942-02-28	SPOUSE
123456789		Michael	М	1988-01-04	SON
123456789		Alice	F	1988-12-30	DAUGHTER
	123456789	Elizabeth	F	1967-05-05	SPOUSE

	1201001		
WORKS_ON	<u>ESSN</u>	PNO	HOURS
	123456789	1	32.5
	123456789	2	7.5
	666884444	3	40.0
	453453453	1	20.0
	453453453	2	20.0
	333445555	2	10.0
	333445555	3	10.0
	333445555	10	10.0
	333445555	20	10.0
	999887777	30	30.0
	999887777	10	10.0
	987987987	10	35.0
	987987987	30	5.0
	987654321	30	20.0
	987654321	20	15.0
	888665555	20	null

Ερωτήματα επιλογής

Η βασική δομή των ερωτημάτων επιλογής έχει 3 μέρη **SELECT** πεδίο1, πεδίο2,... **FROM** πίνακας1, πίνακας 2 ,... **WHERE** συνθήκη1 ΛΟΓΙΚΟΣΤΕΛΕΣΤΗΣ συνθήκη2 ...

Ο λογικός τελεστής είναι ένας εκ των AND, OR, NOT Οι συνθήκες περιέχουν ισότητες, ανισότητες ή ελέγχους συμμετοχής σε λίστες τιμών για ένα πεδίο τη φορά.

Παράδειγμα

SELECT dname,location FROM department WHERE dnumber=5