

Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017, Χειμερινό Εξάμηνο
Μάθημα: Εργαστήριο «Πληροφορική Υγείας»

ACCESS - ΑΣΚΗΣΗ 1

Να δημιουργήσετε μια νέα βάση δεδομένων με το όνομα exetaseis1 και στη συνέχεια να την αποθηκεύσετε στην επιφάνεια εργασίας. Να δημιουργήσετε τον πίνακα εξετάσεις (δημιουργία πίνακα σε προβολή σχεδίασης) με τα πεδία που φαίνονται παρακάτω καθώς και τις αντίστοιχες φόρμες (με τη χρήση οδηγού). Έπειτα να εισάγετε τις εγγραφές που εικονίζονται παρακάτω στον πίνακα. Επίσης να δημιουργήσετε μία έκθεση με ομαδοποίηση ανά εξέταση.

Id	Όνοματεπώνυμο	Εξέταση	Ημερομηνία	Αποτέλεσμα	Μονάδα Μέτ.	Sex
1	Παπαδόπουλος Λεωνίδα	UREA	15/1/2008	32,4 mg/dl		M
2	Χριστοδούλου Ελευθερία	CREA	15/1/2008	1,17 mg/dl		F
3	Αγγέλου Μάρκος	UREA	14/1/2008	38,1 mg/dl		M
4	Παπαδόπουλος Λεωνίδα	CREA	15/1/2008	1,25 mg/dl		M
5	Χριστοδούλου Ελευθερία	UREA	16/1/2008	30,5 mg/dl		F
6	Χριστοδούλου Ελευθερία	PROT	16/1/2008	6,1 g/dl		F
7	Παπαδόπουλος Λεωνίδα	PROT	15/1/2008	6,55 g/dl		M
8	Αγγέλου Μάρκος	TBIL	14/1/2008	0,67 mg/100ml		M
9	Αγγέλου Μάρκος	DBIL	14/1/2008	0,11 mg/100ml		M
10	Αγγέλου Μάρκος	AST	14/1/2008	26 U/L		M
11	Αγγέλου Μάρκος	γ-GT	14/1/2008	32 U/L		M
12	Μιχαηλίδης Ξενοφών	PROT	14/1/2008	7,55 g/dl		M
13	Μιχαηλίδης Ξενοφών	UREA	14/1/2008	44,1 mg/dl		M
14	Αγγέλου Μάρκος	ALT	14/1/2008	41 U/L		M
15	Παπαδόπουλος Λεωνίδα	CREA	19/1/2008	1,2 mg/dl		M
16	Παπαδόπουλος Λεωνίδα	PROT	19/1/2008	6,25 g/dl		M
17	Παπαδόπουλος Λεωνίδα	UREA	19/1/2008	28,7 mg/dl		M
18	Αγγέλου Μάρκος	PROT	14/1/2008	7,19 g/dl		M
19	Μιχαηλίδης Ξενοφών	CREA	14/1/2008	0,95 mg/dl		M
20	Αγγέλου Μάρκος	CREA	14/1/2008	1,05 mg/dl		M
21	Αγγέλου Μάρκος	PROT	16/1/2008	6,2 g/dl		M
22	Παπαδόπουλος Λεωνίδα	γ-GT	16/1/2008	31 U/L		M
23	Χριστοδούλου Ελευθερία	AST	17/1/2008	25 U/L		F
24	Βαρσαμάκης Περικλής	UREA	19/1/2008	42,5 mg/dl		M

Τα πεδία που θα χρησιμοποιήσετε είναι τα ακόλουθα:

- **Id:** αριθμός
- **Όνοματεπώνυμο:** κείμενο, υποχρεωτικό πεδίο, 50 χαρακτήρες
- **Εξέταση:** κείμενο, υποχρεωτικό πεδίο, 20 χαρακτήρες
- **Ημερομηνία:** τύπου ημερομηνία/ώρα, χρήση του περιορισμού ότι η ημερομηνία είναι μικρότερη από τη σημερινή (με τη συνάρτηση now())
- **Αποτέλεσμα:** δεκαδικός αριθμός με 2 δεκαδικά ψηφία
- **Μονάδα μέτρησης:** κείμενο
- **Φύλο:** Κείμενο, με δύο δυνατές τιμές (M ή F)