

1/31 Δημιουργήστε μία έκθεση με τη χρήση οδηγού, βάσει του πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ'. Επιλέξτε τα πεδία 'ΤΙΤΛΟΣ', 'ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ', 'ΣΕΛΙΔΕΣ' και 'ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ'. Ομαδοποιήστε τα δεδομένα βάσει του πεδίου ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ'. Με τις επιλογές σύνοψης υπολογίστε τον Μέσο όρο των σελίδων και αποθηκεύστε την έκθεση με το όνομα 'ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΣΕΛΙΔΩΝ' και αφήστε την ανοιχτή. - ΣΩΣΤΗ

2/31 Δημιουργήστε μια σχέση πινάκων ένα προς πολλά με τα πεδία 'ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ' από τον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' και 'ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ' από τον πίνακα 'ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΙΣ'. Ενεργοποιήστε την ακεραιότητα των αναφορών για διαδοχική ενημέρωση των εγγραφών. Αποθηκεύστε το παράθυρο των σχέσεων. - ΣΩΣΤΗ

3/31 Εκτυπώστε τον πίνακα 'ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ'. - ΣΩΣΤΗ

4/31 Ανοίξτε τη βάση δεδομένων 'ΒΙΒΛΙΑ.mdb' από το 'C:\CIEaccess'. Στον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' προσθέστε μετά από το πεδίο 'ΣΕΛΙΔΕΣ' ένα νέο πεδίο, με όνομα 'ΤΙΜΗ'. Ρυθμίστε τον τύπο δεδομένων του πεδίου ως 'Αριθμό' και αποθηκεύστε τον πίνακα. - ΣΩΣΤΗ

5/31 Δημιουργήστε ένα ερώτημα βάσει του πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ', εισάγετε όλα τα πεδία του πίνακα και να εμφανίζει τα βιβλία όπου οι σελίδες είναι περισσότερες από '300' ταξινομημένα σε φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το πεδίο 'ΤΙΤΛΟΣ'. Εκτελέστε το ερώτημα και αποθηκεύστε το ως 'ΣΕΛΙΔΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 300'. - ΛΑΘΟΣ

6/31 Στον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' μεταβείτε σε προβολή φύλλου δεδομένων και καταχωρήστε την παρακάτω νέα εγγραφή: 'ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ACCESS 2000', 'ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ', '356', '15/7/2002'. - ΛΑΘΟΣ

7/31 Στην έκθεση 'ΒΙΒΛΙΑ' μεταβείτε σε προβολή σχεδίασης και τροποποιήστε το κείμενο της κεφαλίδας από 'ΒΙΒΛΙΑ' σε 'ΒΙΒΛΙΑ ΓΙΑ ΑΡΧΑΡΙΟΥΣ'. Εφαρμόστε 'οριζόντιο' προσανατολισμό και προεπισκόπηση εκτύπωσης. Αποθηκεύστε τις αλλαγές και αφήστε την έκθεση ανοιχτή. - ΛΑΘΟΣ

8/31 Με τη βοήθεια της Microsoft Access, εντοπίστε πληροφορίες για την 'Εισαγωγή στην SQL της Access' (Η βοήθεια να ρυθμιστεί χωρίς σύνδεση). Από τη λίστα θεμάτων που εμφανίστηκε, επιλέξτε το αντίστοιχο θέμα και αντιγράψτε όλο το κείμενο της βοήθειας στο πρόχειρο. Κλείστε το παράθυρο της βοήθειας. - ΛΑΘΟΣ

9/31 Δημιουργήστε ένα ερώτημα βασισμένο στον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ', το οποίο να περιέχει τα πεδία 'ΤΙΤΛΟΣ', 'ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ' και 'ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ'. Με τη χρήση τελεστή OR να εμφανίζει τις εγγραφές όπου η 'ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ' είναι 'INTERNET' ή 'ΣΥΣΚΕΥΕΣ'. Αποθηκεύστε το ερώτημα ως 'INTERNET ή ΣΥΣΚΕΥΕΣ'. Εκτελέστε και κλείστε το Ερώτημα. - ΛΑΘΟΣ

10/31 Δημιουργήστε μια φόρμα με την χρήση οδηγού βάσει του πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ', εισάγετε όλα τα πεδία και ακολουθήστε τις προεπιλεγμένες επιλογές. Μεταβείτε σε προβολή σχεδίασης και διορθώστε το κείμενο της ετικέτας που βρίσκεται στην κεφαλίδα σε 'ΒΙΒΛΙΑ'. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας και αφήστε τη φόρμα ανοιχτή. - ΛΑΘΟΣ

11/31 Στον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' μεταβείτε σε προβολή σχεδίασης, για το πεδίο 'ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ', δημιουργήστε ένα κανόνα επικύρωσης έτσι ώστε το πεδίο να δέχεται μόνο τιμές μεγαλύτερες και ίσες από 1/1/2000 και μικρότερες και ίσες από 31/12/2005. Αποθηκεύστε τον πίνακα. - ΛΑΘΟΣ

12/31 Ελαχιστοποιήστε την 'Κορδέλα' της εφαρμογής. - ΛΑΘΟΣ

13/31 Δημιουργήστε ένα ερώτημα βάσει του πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ', το οποίο να περιλαμβάνει όλα τα πεδία του πίνακα και να εμφανίζει τα βιβλία όπου η ημερομηνία έκδοσης είναι '11/11/2002' ταξινομημένα σε αύξουσα ταξινόμηση ως προς το πεδίο 'ΣΕΛΙΔΕΣ'. Εκτελέστε το ερώτημα και αποθηκεύστε με το όνομα 'ΕΚΔΟΣΗ 11/11/2002'. - ΛΑΘΟΣ

14/31 Στην φόρμα 'ΒΙΒΛΙΑ', μεταβείτε σε προβολή Φόρμας και κατάχωρήστε την παρακάτω νέα εγγραφή: 'ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ EXCEL 2000', 'ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ', '375', '13/8/2002' και μεταβείτε στην εγγραφή '32'. Αφήστε την φόρμα ανοιχτή. - ΛΑΘΟΣ

15/31 Ανοίξτε τον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' σε προβολή σχεδίασης. Ρυθμίστε το πεδίο 'ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ' έτσι ώστε να μην είναι πρωτεύον κλειδί. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας. - ΛΑΘΟΣ

16/31 Ανοίξτε τον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ', σε προβολή σχεδίασης και ρυθμίστε το πεδίο 'ΤΙΤΛΟΣ' ως πρωτεύον κλειδί. Αλλάξτε την ιδιότητα μορφή του πεδίου 'ΣΕΛΙΔΕΣ' σε Γενικό αριθμό. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας. - ΛΑΘΟΣ

17/31 Ανοίξτε τον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' σε προβολή φύλλου δεδομένων και αναζητήστε το βιβλίο με τίτλο 'ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ UNIX' με την διαδικασία της εύρεσης. Επιλέξτε την εγγραφή και αποθηκεύστε τις αλλαγές σας. - ΛΑΘΟΣ

18/31 Ανοίξτε τον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' σε προβολή σχεδίασης και για το πεδίο 'ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ', δημιουργήστε ένα κανόνα επικύρωσης έτσι ώστε να δέχεται τιμές μόνο μεγαλύτερες και ίσες από '31/12/1995'. Αποθηκεύστε τον πίνακα. - ΛΑΘΟΣ

19/31 Ανοίξτε τον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' σε προβολή φύλλου δεδομένων. Εφαρμόστε ένα φίλτρο έτσι ώστε να εμφανίζονται μόνο τα βιβλία που έχουν 'ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ' '6/10/2002'. Αποθηκεύστε τον πίνακα. - ΛΑΘΟΣ

20/31 Ανοίξτε τον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' σε προβολή σχεδίασης και μετακινήστε το πεδίο 'ΣΕΛΙΔΕΣ' πριν από το πεδίο 'ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ'. Δημιουργήστε ένα ευρετήριο για το πεδίο 'ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ' (Να επιτρέπονται διπλότυπα). Αποθηκεύστε τον πίνακα. - ΛΑΘΟΣ

21/31 Δημιουργήστε μία νέα Βάση δεδομένων μέσα στον φάκελο C:\CIEaccess με το όνομα ΕΚΔΟΣΕΙΣ.accdb και δημιουργήστε έναν πίνακα με τα παρακάτω πεδία. Όνομα πεδίου: ΕΚΔΟΤΗΣ - Τύπος δεδομένων: Κείμενο, Όνομα πεδίου: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ - Τύπος δεδομένων: Ημερομηνία/ώρα. Αποθηκεύστε τον πίνακα ως 'ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ'. Κλείστε τον πίνακα. - ΛΑΘΟΣ

22/31 Στην φόρμα 'ΒΙΒΛΙΑ' μεταβείτε σε προβολή σχεδίασης. Με την χρήση οδηγού κουμπιών εντολής εισάγετε ένα κουμπί εντολής στην λεπτομέρεια της φόρμας, το οποίο να κάνει 'μετάβαση στην επόμενη εγγραφή'. Αλλάξτε το χρώμα φόντου της λεπτομέρειας σε οποιοδήποτε χρώμα της αρεσκείας σας. Αποθηκεύστε και αφήστε την φόρμα ανοιχτή. - ΛΑΘΟΣ

23/31 Δημιουργήστε ένα ερώτημα βάσει του πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ', το οποίο να περιέχει τα πεδία 'ΤΙΤΛΟΣ', 'ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ' και 'ΣΕΛΙΔΕΣ' και με τη βοήθεια της συνάρτησης BETWEEN να εμφανίζει τις εγγραφές όπου οι σελίδες είναι από '300' έως '400'. Αποθηκεύστε ως 'ΣΕΛΙΔΕΣ 300-400'. Εκτελέστε και κλείστε το Ερώτημα. - ΛΑΘΟΣ

24/31 Ανοίξτε τη βάση δεδομένων 'Video.mdb' από το φάκελο 'C:\CIEaccess' και διαγράψτε την φόρμα 'Όλες οι ταινίες'. - ΛΑΘΟΣ

25/31 Δημιουργήστε ένα ερώτημα βάσει του πίνακα 'Ταινίες', το οποίο να περιέχει όλα τα πεδία του πίνακα και να εμφανίζει τις εγγραφές όπου η ταινία είναι νοικιασμένη (Ναι) ταξινομημένες σε φθίνουσα ταξινόμηση ως προς το πεδίο 'ΤΙΜΗ'. Εκτελέστε το ερώτημα και αποθηκεύστε με το όνομα 'ΝΟΙΚΙΑΣΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ'. - ΛΑΘΟΣ

26/31 Στον πίνακα 'Ταινίες' μεταβείτε σε προβολή φύλλου δεδομένων. Ταξινομήστε τα δεδομένα ως προς τον 'ΤΙΤΛΟ' σε αύξουσα ταξινόμηση. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας. - ΛΑΘΟΣ

27/31 Στη φόρμα 'Όλες οι ταινίες' μεταβείτε σε προβολή σχεδίασης και διορθώστε το κείμενο που υπάρχει στην ετικέτα της κεφαλίδας από 'ΤΑΙΝΙΕΣ' σε 'ΟΛΕΣ ΟΙ ΤΑΙΝΙΕΣ'. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας και αφήστε τη φόρμα ανοιχτή. - ΛΑΘΟΣ

28/31 Στον πίνακα 'Ταινίες' μεταβείτε σε προβολή φύλλου δεδομένων αλλάξτε το πλάτος της στήλης 'ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ' σε 15,3 στ. και με τα κουμπιά πλοήγησης μεταβείτε στην εγγραφή 36. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας. - ΛΑΘΟΣ

29/31 Δημιουργήστε ένα ερώτημα βάσει του πίνακα 'Ταινίες', το οποίο να περιλαμβάνει όλα τα πεδία του πίνακα και να εμφανίζει τις εγγραφές όπου οι ταινίες δεν είναι Νοικιασμένες (Όχι) ταξινομημένες σε αύξουσα ταξινόμηση ως προς το πεδίο 'ΕΙΔΟΣ'. Εκτελέστε το ερώτημα και αποθηκεύστε με το όνομα 'ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ'. - ΛΑΘΟΣ

30/31 Στη φόρμα 'Ταινίες' μεταβείτε σε προβολή σχεδίασης και προσθέστε το κείμενο 'ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΑΙΝΙΩΝ' στην κεφαλίδα. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας και αφήστε τη φόρμα ανοιχτή. - ΛΑΘΟΣ

31/31 Στον πίνακα 'ΒΙΒΛΙΑ' μεταβείτε σε προβολή φύλλου δεδομένων αλλάξτε το ύψος των γραμμών σε 15 στ. και με τα κουμπιά πλοήγησης μεταβείτε στην εγγραφή 27. Αποθηκεύστε τις αλλαγές σας. - ΛΑΘΟΣ