Ονοματεπώνυμο:			
Υπογραφή:			Τμήμα:
Αριθμός Παράδοσης:			
Username: 26582	Password: 22572		URL παράδοσης: http://aetos.it.teithe.gr/~dlabs/submission/

ΟΜΑΔΑ Α

- Δημιουργείστε ένα φάκελο με το Ονοματεπώνυμό σας στον δίσκο Public και εκεί να έχετε τα αρχεία σας.
 Απομακρύνετε όποια συσκευή μνήμης flash είχατε συνδέσει. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση προγραμμάτων/ιστοσελίδων επικοινωνίας σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης. Αν κάνετε χρήση τους θα μηδενιστείτε.
- Οι παρακάτω δύο (2) ασκήσεις θα πρέπει να απαντηθούν πλήρως προκειμένου να βαθμολογηθείτε με άριστα.
 Τα θέματα είναι ισοδύναμα.
- Τα ονόματα των αρχείων που θα δημιουργήσετε ως λύση πρέπει να είναι ο αριθμός μητρώου σας ακολουθούμενος από το γράμμα της ομάδας σας και αμέσως μετά από τον αριθμό 1 για το πρώτο θέμα ή 2 για το δεύτερο θέμα. (Π.χ. 042345B1.asm και 042345B2.asm). Τα αρχεία σας πρέπει να έχουν κατάληξη .asm ή .txt . Τα εκτελέσιμα αρχεία .exe δεν βαθμολογούνται.
- Στη πρώτη γραμμή του κάθε αρχείου σας να τοποθετήσετε ως σχόλια το ονοματεπώνυμό σας και το ΑΜ σας. Στο τέλος του προγράμματος θα πρέπει να επιστρέφετε στο λειτουργικό σύστημα. Για την καλύτερη κατανόηση και βαθμολόγηση των προγραμμάτων σας, χρησιμοποιείστε σχόλια αν έχετε χρόνο.
- Σημειώστε επάνω στα θέματα τον ΑΡΙΘΜΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ που θα εμφανιστεί όταν παραδώσετε το αρχείο μέσω του URL παράδοσης που σας δίνεται.
- Παραδώστε τα θέματα, <u>αφού</u> συμπληρώσετε τα στοιχεία σας (εάν δεν τα παραδώσετε, δεν θα βαθμολογηθείτε).
- Διάρκεια εξέτασης 90' ακριβώς.
- (1) Να γραφεί πρόγραμμα που να έχει τουλάχιστον ένα υποπρόγραμμα.

Στο κυρίως πρόγραμμα θα γίνεται εισαγωγή δύο Κεφαλαίων γραμμάτων μετά από κατάλληλο μήνυμα. Η εισαγωγή θα γίνεται χωρίς παράλληλη εμφάνιση και έπειτα από έλεγχο θα εμφανίζεται το γράμμα στην οθόνη. Σε περίπτωση λανθασμένης πληκτρολόγησης θα εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα λάθους και θα συνεχίζει από την εισαγωγή του κάθε γράμματος. Τα δύο κεφαλαία γράμματα θα πρέπει να περαστούν μέσω διαφορετικών καταχωρητών στο υποπρόγραμμα κατά τιμή.

Το υποπρόγραμμα θα αθροίζει την ASCII τιμή κάθε γράμματος και θα υψώνει στο τετράγωνο το άθροισμά τους [(char1 + char2) ^ 2]. Αμέσως μετά θα επιστρέφει.

Στη συνέχεια το κυρίως πρόγραμμα θα εμφανίζει μετά από κατάλληλο μήνυμα το αποτέλεσμα που είναι μεγέθους **word** στο 16αδικό αριθμητικό σύστημα ακολουθούμενο από το γράμμα 'h'.

(2) Να γραφεί πρόγραμμα που θα γίνεται εισαγωγή κειμένου με παράλληλη εμφάνιση. Θα αποθηκεύονται σε μια περιοχή μνήμης 15 χαρακτήρων μόνο κεφαλαία λατινικά γράμματα και το κενό. Η εισαγωγή μπορεί να τερματιστεί πριν συμπληρωθεί το πλήθος, με το χαρακτήρα (&). Σε περίπτωση που δεν έχει εισαχθεί τίποτα, το πρόγραμμα θα τερματίζεται έπειτα από κατάλληλο μήνυμα.

Στη συνέχεια θα εμφανίζεται στην επόμενη γραμμή το κείμενο που έχει εισαχθεί ένας χαρακτήρας ανά γραμμή. Τα γράμματα θα μετατρέπονται από κεφαλαία σε μικρά (μόνο αυτά που η ASCII τιμή τους είναι μονός αριθμός), ενώ αυτά που η ASCII τιμή τους είναι ζυγός αριθμός θα αυξάνεται η τιμή τους κατά 4 ενώ το κενό θα αντικαθιστάται από το χαρακτήρα '+'.

Ονοματεπώνυμο:		1		
Υπογραφή:		1	Τμήμα:	
Αριθμός Παράδοσης:				
· ·				
Username: 42060	Password: 26798		URL παράδοσης: http://aetos.it.teithe.gr/~dlabs/submission/	

ΟΜΑΔΑ Β

- Δημιουργείστε ένα φάκελο με το Ονοματεπώνυμό σας στον δίσκο Public και εκεί να έχετε τα αρχεία σας.
 Απομακρύνετε όποια συσκευή μνήμης flash είχατε συνδέσει. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση προγραμμάτων/ιστοσελίδων επικοινωνίας σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης. Αν κάνετε χρήση τους θα μηδενιστείτε.
- Οι παρακάτω δύο (2) ασκήσεις θα πρέπει να απαντηθούν πλήρως προκειμένου να βαθμολογηθείτε με άριστα.
 Τα θέματα είναι ισοδύναμα.
- Τα ονόματα των αρχείων που θα δημιουργήσετε ως λύση πρέπει να είναι ο αριθμός μητρώου σας ακολουθούμενος από το γράμμα της ομάδας σας και αμέσως μετά από τον αριθμό 1 για το πρώτο θέμα ή 2 για το δεύτερο θέμα. (Π.χ. 042345B1.asm και 042345B2.asm). Τα αρχεία σας πρέπει να έχουν κατάληξη .asm ή .txt . Τα εκτελέσιμα αρχεία .exe δεν βαθμολογούνται.
- Στη πρώτη γραμμή του κάθε αρχείου σας να τοποθετήσετε ως σχόλια το ονοματεπώνυμό σας και το ΑΜ σας. Στο τέλος του προγράμματος θα πρέπει να επιστρέφετε στο λειτουργικό σύστημα. Για την καλύτερη κατανόηση και βαθμολόγηση των προγραμμάτων σας, χρησιμοποιείστε σχόλια αν έχετε χρόνο.
- Σημειώστε επάνω στα θέματα τον ΑΡΙΘΜΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ που θα εμφανιστεί όταν παραδώσετε το αρχείο μέσω του URL παράδοσης που σας δίνεται.
- Παραδώστε τα θέματα, αφού συμπληρώσετε τα στοιχεία σας (εάν δεν τα παραδώσετε, δεν θα βαθμολογηθείτε).
- Διάρκεια εξέτασης 90' ακριβώς.
- (1) Να γραφεί πρόγραμμα που να έχει τουλάχιστον ένα υποπρόγραμμα. Το κυρίως πρόγραμμα θα καλεί δύο φορές το υποπρόγραμμα.

Στο υποπρόγραμμα μετά από κατάλληλο μήνυμα θα γίνεται η εισαγωγή ενός μονοψήφιου αριθμού του 10αδικού αριθμητικού συστήματος χωρίς παράλληλη εμφάνιση και μετά από έλεγχο θα εμφανίζεται στην οθόνη. Στην περίπτωση λανθασμένης πληκτρολόγησης θα εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα λάθους με ήχο και θα συνεχίζει από την εισαγωγή του αριθμού.

Στη συνέχεια το κυρίως πρόγραμμα θα ελέγχει τους δύο αριθμούς αν είναι μονοί ή ζυγοί. Αν είναι και οι δύο ίδιοι (μονοί ή ζυγοί) τότε θα εμφανίζει στην οθόνη μετά από κατάλληλο μήνυμα τον μεγαλύτερο αριθμό από τους δύο. Αν είναι διαφορετικοί (μονός και ζυγός) τότε θα εμφανίζει μήνυμα για το ποιος είναι ο μικρότερος (μικρότερος είναι ο μονός ή μικρότερος είναι ο ζυγός).

(2) Να γραφεί πρόγραμμα για απλή κρυπτογράφηση κειμένου. Θα γίνεται εισαγωγή με παράλληλη εμφάνιση μιας λέξης από το πληκτρολόγιο έως 10 γράμματα έπειτα από κατάλληλο μήνυμα προτροπής. Η εισαγωγή θα τερματίζεται αν πατηθεί το σύμβολο '@'. Αποδεκτά είναι μόνο τα Κεφαλαία και τα μικρά λατινικά γράμματα.

Σε περίπτωση που δεν έχει εισαχθεί τίποτα θα εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα και το πρόγραμμα θα τερματίζεται. Αν όμως έχουν εισαχθεί όμως κάποια γράμματα, θα εμφανίζεται η κρυπτογραφημένη λέξη στην επόμενη γραμμή μετά από αντίστοιχο μήνυμα.

Η κρυπτογράφηση θα γίνεται λαμβάνοντας υπ' όψιν την ASCII τιμή του γράμματος. Αν η ASCII είναι ζυγός αριθμός θα εμφανίζεται η [(ASCII+16) / 2] ενώ αν είναι μονός αριθμός θα εμφανίζεται η [(ASCII / 4) +32].

Π.χ. Eisagete mia leksi mexri 10 grammata (@ gia telos) : Timer@

H Kryptografimeni leksi einai: 2:;9A

Ονοματε	πώνυμο:	
Υπογραφή:		Τμήμα:
Αριθμός Παράδοσης:		
Username: 62276	Password: 68543	URL παράδοσης: http://aetos.it.teithe.gr/~dlabs/submission/

ΟΜΑΔΑ C

- Δημιουργείστε ένα φάκελο με το Ονοματεπώνυμό σας στον δίσκο Public και εκεί να έχετε τα αρχεία σας.
 Απομακρύνετε όποια συσκευή μνήμης flash είχατε συνδέσει. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση προγραμμάτων/ιστοσελίδων επικοινωνίας σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης. Αν κάνετε χρήση τους θα μηδενιστείτε.
- Οι παρακάτω δύο (2) ασκήσεις θα πρέπει να απαντηθούν πλήρως προκειμένου να βαθμολογηθείτε με άριστα. Τα θέματα είναι ισοδύναμα.
- Τα ονόματα των αρχείων που θα δημιουργήσετε ως λύση πρέπει να είναι ο αριθμός μητρώου σας ακολουθούμενος από το γράμμα της ομάδας σας και αμέσως μετά από τον αριθμό 1 για το πρώτο θέμα ή 2 για το δεύτερο θέμα. (Π.χ. 042345B1.asm και 042345B2.asm). Τα αρχεία σας πρέπει να έχουν κατάληξη .asm ή .txt . Τα εκτελέσιμα αρχεία .exe δεν βαθμολογούνται.
- Στη πρώτη γραμμή του κάθε αρχείου σας να τοποθετήσετε ως σχόλια το ονοματεπώνυμό σας και το ΑΜ σας. Στο τέλος του προγράμματος θα πρέπει να επιστρέφετε στο λειτουργικό σύστημα. Για την καλύτερη κατανόηση και βαθμολόγηση των προγραμμάτων σας, χρησιμοποιείστε σχόλια αν έχετε χρόνο.
- Σημειώστε επάνω στα θέματα τον **ΑΡΙΘΜΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ** που **θα** εμφανιστεί **όταν παραδώσετε** το αρχείο μέσω του URL παράδοσης που σας δίνεται.
- Παραδώστε τα θέματα, αφού συμπληρώσετε τα στοιχεία σας (εάν δεν τα παραδώσετε, δεν θα βαθμολογηθείτε).
- Διάρκεια εξέτασης 90' ακριβώς.
- (1) Να γραφεί πρόγραμμα που να έχει τουλάχιστον ένα υποπρόγραμμα. Στο κυρίως πρόγραμμα θα γίνεται εισαγωγή ενός μονοψήφιου αριθμού του 10αδικού συστήματος χωρίς παράλληλη εμφάνιση και μετά από έλεγχο θα εμφανίζεται στην οθόνη. Στην περίπτωση λανθασμένης πληκτρολόγησης θα εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα λάθους με ήχο ενώ θα συνεχίζεται η εκτέλεση του προγράμματος από το σημείο της εισαγωγής.

Στη συνέχεια θα γίνεται πέρασμα αυτού του αριθμού στο υποπρόγραμμα μέσω του καταχωρητή ΒΗ κατά τιμή. Το υποπρόγραμμα θα υπολογίζει την ύψωση αυτού του αριθμού στην 3η και θα επιστρέφει.

Το κυρίως πρόγραμμα θα εμφανίζει σε επόμενη γραμμή το αποτέλεσμα ως αριθμό του δεκαεξαδικού συστήματος ακολουθούμενο από το 'h'.

 $\Pi.\gamma$

Eisagete ena arithmo 0-9:7

O arithmos ypsomenos ^3 sto 16adiko einai : 0157h

(2) Να γραφεί πρόγραμμα που γίνεται εισαγωγή μιας λέξης 6 γραμμάτων χωρίς παράλληλη εμφάνιση. Μετά από έλεγχο θα εμφανίζονται και θα αποθηκεύονται μόνο τα μικρά λατινικά. Στη συνέχεια θα υπολογίζεται ο λεξάριθμος της λέξης που πληκτρολογήθηκε αθροίζοντας τις ASCII τιμές των γραμμάτων.

Αμέσως μετά θα γίνεται ακριβώς το ίδιο για μια δεύτερη λέξη των 6 γραμμάτων όπως πριν. Το πρόγραμμα θα συγκρίνει αμέσως μετά ποια λέξη έχει μεγαλύτερο λεξάριθμο. Μετά από κατάλληλο μήνυμα θα εμφανίζεται η λέξη με το μεγαλύτερο λεξάριθμο μετά από κατάλληλο μήνυμα.

Ονοματεπώνυμο:		<u> </u>	
Υπογραφή:		1	Τμήμα:
Αριθμός Παράδοσης:			
		·	
Username: 86951	Password: 27966		URL παράδοσης: http://aetos.it.teithe.gr/~dlabs/submission/

OMAAA D

- Δημιουργείστε ένα φάκελο με το Ονοματεπώνυμό σας στον δίσκο Public και εκεί να έχετε τα αρχεία σας.
 Απομακρύνετε όποια συσκευή μνήμης flash είχατε συνδέσει. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση προγραμμάτων/ιστοσελίδων επικοινωνίας σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης. Αν κάνετε χρήση τους θα μηδενιστείτε.
- Οι παρακάτω δύο (2) ασκήσεις θα πρέπει να απαντηθούν πλήρως προκειμένου να βαθμολογηθείτε με άριστα.
 Τα θέματα είναι ισοδύναμα.
- Τα ονόματα των αρχείων που θα δημιουργήσετε ως λύση πρέπει να είναι ο αριθμός μητρώου σας ακολουθούμενος από το γράμμα της ομάδας σας και αμέσως μετά από τον αριθμό 1 για το πρώτο θέμα ή 2 για το δεύτερο θέμα. (Π.χ. 042345B1.asm και 042345B2.asm). Τα αρχεία σας πρέπει να έχουν κατάληξη .asm ή .txt . Τα εκτελέσιμα αρχεία .exe δεν βαθμολογούνται.
- Στη πρώτη γραμμή του κάθε αρχείου σας να τοποθετήσετε ως σχόλια το ονοματεπώνυμό σας και το ΑΜ σας. Στο τέλος του προγράμματος θα πρέπει να επιστρέφετε στο λειτουργικό σύστημα. Για την καλύτερη κατανόηση και βαθμολόγηση των προγραμμάτων σας, χρησιμοποιείστε σχόλια αν έχετε χρόνο.
- Σημειώστε επάνω στα θέματα τον ΑΡΙΘΜΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ που θα εμφανιστεί όταν παραδώσετε το αρχείο μέσω του URL παράδοσης που σας δίνεται.
- Παραδώστε τα θέματα, αφού συμπληρώσετε τα στοιχεία σας (εάν δεν τα παραδώσετε, δεν θα βαθμολογηθείτε).
- Διάρκεια εξέτασης 90' ακριβώς.
- (1) Να γραφεί πρόγραμμα που να έχει τουλάχιστον ένα υποπρόγραμμα.

Στο κυρίως πρόγραμμα θα γίνεται εισαγωγή ενός ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ λατινικού γράμματος μετά από κατάλληλο μήνυμα. Η εισαγωγή θα γίνεται χωρίς παράλληλη εμφάνιση και έπειτα από έλεγχο θα εμφανίζεται το γράμμα στην οθόνη. Σε περίπτωση λανθασμένης πληκτρολόγησης θα εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα λάθους και το πρόγραμμα θα συνεχίζει από την εισαγωγή του γράμματος.

Τα γράμμα θα πρέπει να περαστεί μέσω καταχωρητή (όποιον προτιμάτε) στο υποπρόγραμμα κατά τιμή.

Το υποπρόγραμμα θα υψώνει στο τετράγωνο την ASCII τιμή του γράμματος και μετά θα την διαιρεί με το 32 με εντολές ολίσθησης υποχρεωτικά. Αμέσως μετά θα επιστρέφει.

Στη συνέχεια το κυρίως πρόγραμμα θα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα ακολουθούμενο από το αποτέλεσμα στο 16αδικό σύστημα μαζί με το γράμμα 'h' στο τέλος.

(2) Να γραφεί πρόγραμμα που θα γίνεται εισαγωγή κειμένου με παράλληλη εμφάνιση. Θα αποθηκεύονται σε μια περιοχή μνήμης 15 χαρακτήρων μόνο κεφαλαία και μικρά λατινικά γράμματα και το κενό. Η εισαγωγή μπορεί να τερματιστεί πριν συμπληρωθεί το πλήθος με το χαρακτήρα (&). Θα ελέγχει αν έχει εισαχθεί κάποιος χαρακτήρας και σε περίπτωση που δεν έχει εισαχθεί τίποτα, το πρόγραμμα θα τερματίζεται έπειτα από κατάλληλο μήνυμα.

Στη συνέχεια θα εμφανίζεται στην επόμενη γραμμή το κείμενο που έχει εισαχθεί ακολουθώντας τον κανόνα της μετατροπής. Στα Κεφαλαία γράμματα θα πολλαπλασιάζεται η ASCII τους με το 2 και θα αφαιρείται το 97, ενώ τα μικρά λατινικά γράμματα θα διαιρούνται με το 2 και θα προστίθεται το 17. Το κενό θα αντικαθιστάται από το χαρακτήρα '+' αρχικά και θα αυξάνεται η ASCII του συμβόλου που αντικαθιστά το κενό σε κάθε εύρεση του κενού χαρακτήρα (πρώτα το '+' μετά το ',' μετά το '-' παρόμοια για τα επόμενα κενά).

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ