

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I

Θέματα Προσόδου Νοεμβρίου 2014 (Α')

- Το αρχείο <http://tinyurl.com/int8201411> περιέχει 3590 θετικούς ακέραιους. Αποθηκεύστε το στην περιοχή σας (με δεξί κλικ, Save Page As ...). Βρείτε και τυπώστε στην οθόνη ποιός από τους αριθμούς του αρχείου είναι πιο κοντά στη μέση τιμή τους.
- Ο αλγόριθμος του Zeller υπολογίζει την ημέρα (Κυριακή, Δευτέρα, ...) κάποιας ημερομηνίας ως εξής:

Έστω d είναι η ημέρα του μήνα ($1, 2, 3, \dots, 31$), m ο μήνας ($1, 2, \dots, 12$) και y το έτος. Αν ο μήνας είναι 1 (Ιανουάριος) ή 2 (Φεβρουάριος) προσθέτουμε στο m το 12 και αφαιρούμε 1 από το έτος y . Κατόπιν,

- (α') Ορίζουμε το a να είναι το πηλίκο της διαιρεσης του $13(m + 1)$ με το 5.
- (β') Ορίζουμε τα j, k να είναι το πηλίκο και το υπόλοιπο αντίστοιχα, της διαιρεσης του έτους με το 100.
- (γ') Ορίζουμε το b να είναι το πηλίκο της διαιρεσης του j με το 4.
- (δ) Ορίζουμε το c να είναι το πηλίκο της διαιρεσης του k με το 4.
- (ε) Ορίζουμε το h να είναι το άθροισμα των a, b, c, d, k και του πενταγλάσιου του j .

Το υπόλοιπο της διαιρεσης του h με το 7 είναι η ημέρα: αν είναι 0 η ημέρα είναι Σάββατο, αν είναι 1 η ημέρα είναι Κυριακή, κλπ.

Πόσες φορές ήταν Κυριακή οι πρωτοχρονιές από το 1901 έως το 2014;

Να στείλετε τους κώδικες που θα γράψετε, ως συνημμένους στο ety114@edu.materials.uoc.gr.

Διάρκεια: 2 ώρες

Καλή επιτυχία!