
ESERCIZIO1

Scrivere un programma che stampa i numeri primi minori di 100

ESERCIZIO2

Scrivere un programma che calcola il MCD di due numeri positivi immessi attraverso Scanner.

ESERCIZIO3

Utilizzando gli operatori bitwise stampare un valore intero unsigned come sequenza di 32 bit.

ESERCIZIO 4

Scrivete un programma che legga una sequenza di al massimo 100 date, nella forma dd/mm/yyyy, terminata dalla data 00/00/0000, che non è considerata parte della sequenza.

Alla fine il programma deve stampare la data più recente.

ESERCIZIO 5

Ogni giocatore lancia due dadi.

Se la somma al primo tiro è 7 o 11 il giocatore ha vinto.

Se la somma al primo tiro è 2,3 o 12 il giocatore ha perso.

Se la somma al primo tiro è 4,5,6,8,9 o 10 questa somma diventa il punteggio.

Per vincere è necessario continuare a tirare i dati finchè non si totalizza il punteggio realizzato con il primo tiro.

Il giocatore perde se totalizza 7 prima di raggiungere il punteggio del primo tiro.

ESERCIZIO 6

Scrivere un programma che calcoli il valore negativo in binario dato un intero unsigned.