Esercizi

1. Visualizzare tutti i divisori di un numero intero positivo (controllare e richiedere) ricevuto in input
2. Scrivere un programma che, richiesto un numero intero, stabilisca se questo è primo (Suggerimento: sfruttare l’esercizio numero 1)  
   Utilizzare il programma per rispondere alla seguente domanda: quali dei seguenti numeri sono primi? 96553 15983567 2086749377 (Risposta: il primo e il terzo)
3. Disegnare in un canvas di dimensione 600x600 un cerchio inscritto di colore casuale
4. Disegnare in un canvas di 600x600 10 quadrati di colore casuale. Il primo deve coprire completamente il canvas, ogni successivo deve avere dimensione 5% inferiore al precedente.