



Esercizio

- Scrivere un programma in C che chiede all'utente di inserire un intero positivo n e poi stampa a video il numero di bit necessari per rappresentare n . (dopo la stampa chiedere all'utente se vuole inserire un altro valore n)



Suggerimento

- Il programma deve usare 2 funzioni:
 - int **controllo_intero**(void);
 - Chiede all'utente di inserire un intero (finché non è corretto) e lo restituisce alla funzione chiamante
 - int **calcola_bit**(int);
 - Calcola e restituisce il numero di bit necessari a rappresentare l'intero passato come parametro