

Task 8  
Sotto-lista strettamente crescente  
Deadline: 09/12/2024 ore 23.59

Scrivere una funzione che prende come parametro una lista semplicemente concatenata di interi. La funzione deve trovare il primo nodo tale che, da quel nodo in poi, tutti i valori della lista siano in ordine strettamente crescente. Se esiste tale nodo, la funzione deve ritornare un puntatore a quel nodo, altrimenti deve restituire un puntatore nullo. La lista presa come parametro deve rimanere invariata. Scrivere inoltre una funzione main che crea una lista, invoca la funzione e stampa il risultato della funzione.

**L'utilizzo di qualsiasi costrutto/libreria non spiegato a lezione alla data 04/12/2024 comporta il non superamento del task.**