1. Considerate la seguente funzione, che deve restituire il prodotto dei suoi due argomenti

```
int multiply(int x, int y) {
   if ( AAAAA ) {
     BBBBB;
   }
   else {
     return multiply(x - 1, y) + y;
   }
}
```

Cosa si deve scrivere al posto di AAAAA e di BBBBB?

- $\begin{array}{ccc} & AAAAA & x == y \\ & BBBBB & return x*y \end{array}$
- AAAAA x == 1
 BBBBB return 1
- AAAAA x == 0
 BBBBB return 1
- $\begin{array}{ccc}
 & AAAAA & x == 0 \\
 & BBBBB & return 0
 \end{array}$
- AAAAA x ==1
 BBBBB return 0
- AAAAA x == 1
 BBBBB return y

2. Considerate il seguente programma:

```
#include <stdio.h>
#define print(x) printf("%d ", x)
int x;
void Q(int z) {
   z += x;
   print(z);
void P(int *y) {
   int x = *y + 2;
   Q(x);
   *y = x - 1;
   print(x);
int main(void) {
   x = 5;
   P(&x);
   print(x);
   return 0;
```

3.	punt	Abbiamo i puntatori al primo e all'ultimo elemento di una lista concatenata semplice (con solo puntatore a next). Quali delle seguenti operazioni hanno tempo di esecuzione che dipende dalla lunghezza della lista?	
		Inserimento alla fine della lista	
		Cancellazione del primo elemento	
		Inserimento all'inizio della lista	
		Ricerca di un elemento	
		Cancellazione dell'ultimo elemento	

2p

4. Considerate queste porzione di codice.

Sia p l'indirizzo del primo elemento di una lista, la funzione f(p) restituisce 1 se e solo se

- La lista, a partire dal secondo elemento, è ordinata in maniera non decrescente
- La lista è ordinata in maniera decrescente
- La lista è ordinata in maniera crescente
- Nessuna delle altre risposte
- La lista, a partire dal secondo elemento, è ordinata in maniera crescente
- La lista è ordinata in maniera non crescente
- La lista è ordinata in maniera non decrescente

5.	a)	In una lista doppiamente concatenata, il numero di puntatori sui quali si interviene per un'operazione di inserimento è:	
		nessuna delle altre risposte	
		4	
		0	1p
			•
	b)	Giustificate brevemente la risposta.	
		Risposta:	
		∠ ⁷ ⊃ C ¶ → ⊞ \$ √× % ♣	
			2p

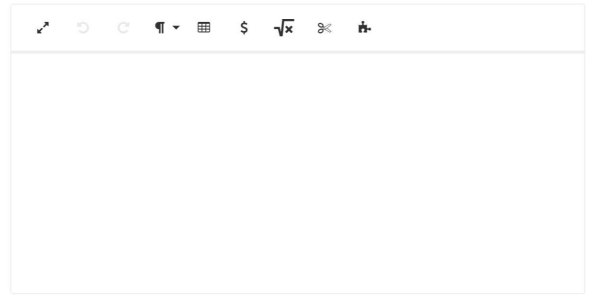
6. a) Questa funzione dovrebbe incrementare di 1 il valore di ogni nodo di un albero binario, ma non è corretta.

BitNode è un tipo che rappresenta un nodo di albero binario: si tratta di un puntatore a una struttura con 2 membri left e right che puntano rispettivamente ai figli sinistro e destro, e un membro val di tipo intero.

```
void f(BitNode root) {
   if (root != NULL) {
      root -> val++;
      if (root -> left != NULL) {
        root -> left -> val++;
        f(root -> left -> left);
    }
   if (root -> right != NULL) {
      root-> right-> val++;
      f(root -> right -> right);
   }
}
```

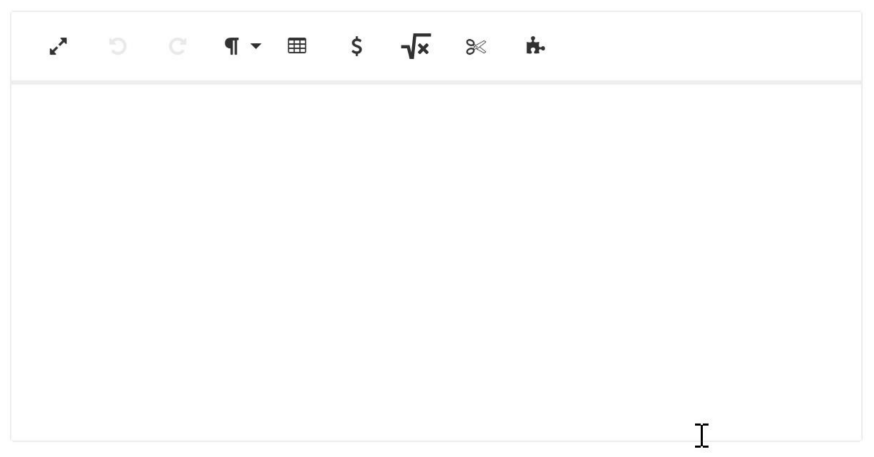
Spiegate cosa fa invece la funzione, poi individuate la causa di questo errore e descrivetela.

Risposta:



b) Correggete la funzione.

Risposta:



7. Considerate la seguente funzione, che riceve un vettore A di n interi e un vettore B di m interi.

```
1 int f (int A[], int B[], int n, int m) {
2    for ( int i = 0; i < n; i++) {
3        int found = 0;
4        for (int j = 0; j < m; j++)
5        if (A[i] == B[j])
6        found = 1;
7        if (!found) return 0;
8    }
9    return 1;
10 }</pre>
```

a) Sia $A = \{2,4,5\}$. Selezionate tutti e soli i B per cui la funzione restituisce 1.

2p

- b) Cosa fa la funzione f?
 - Decide se A e B hanno i primi due elementi in comune
 - Decide se A e B sono uguali
 - Decide se ogni valore di A si trova anche in B
 - Decide se A e B hanno almeno un elemento in comune
 - Decide se ogni valore di B si trova anche in A
 - Decide se A e B hanno lo stesso numero di elementi
 - Decide se A e B contengono gli stessi valori

:)	Sia N la lunghezza di A e M la lunghezza di B. Quale è il tempo di esecuzione nel caso pessimo, in funzione di N e M?				
	O(N^2)				
	O(NM)				
	O(M^2)				
	O(N+M)				
	O(N log N)	1p			
	dati di supporto. Potete spiegare la vostra soluzione a parole (siate brevi), con pseudocodice, con un disegno, oppure potete scriverla in C. Indicate il tempo di esecuzione; più la funzione è veloce, meglio è. Risposta:				
	∠ ⁿ ⊃ ⊂ ¶ + ⊞ \$ √x				