daddys back from his discord session and seen that you didn't give me hole pics. daddy is angry with you, snap me one right now before i come over there and punish my little kitten www.

Kuis Pertemuan W6 STUTA 2024/2025	
K-KITTEN-!! How could you (I say, trying to control my inner Sigma.) Y-you promised to always be my skibidi! B-but (My inner Sigma slowly comes out) you YOU FANUM TAXED ME! YOU STOOD THERE LAUGHING AT MY SKIBIDI TOILET!! (my inner Sigma unleashes and I turn into an alpha wolf.) RAAAAAAHHH!!! NO ONE CAN SAVE YOU NOW, KITTEN!!! (I say skibidily.)	
gembulnika@gmail.com Ganti akun	Oraf disimpan
* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi	
Email * Rekam gembulnika@gmail.com sebagai email yang disertakan dengan respons saya	
Nama * SKIBIDI KING	
NIM *	
1	
Kelas *	
O 001	
002	
003	

*
Dalam double linked list (DLL), ke manakah pointer prev dari node head menunjuk?
O NULL
O node berikutnya
o node sebelumnya
head
Double Linked list adalah linked list yang masing – masing elemen nya memiliki 2 * successor, yaitu successor yang menunjuk pada elemen sebelumnya (prev) dan successor yang menunjuk pada elemen sesudahnya (next).
Merupakan Pengertian dari ?
Double Linked List
Single Linked List
Triple Linked List
O Four Linked List
Komponen Double Linked List ada apa saja ? *
First, Last, Next & Previous
First & Last
Next & Continue
O Last
Pointer yang menunjuk pada elemen pertama list disebut ? *
O Previous
First
O Next
○ Last

Pointer pada elemen sebagai successor yang menunjuk pada elemen didepannya * disebut ?	
O First	
Next	
○ Last	
O Previous	
Pointer pada elemen sebagai successor yang menunjuk pada elemen * dibelakangnya disebut ?	
Previous	
○ Last	
○ First	
○ Next	
*	
Bagaimana cara traverse DLL dalam urutan terbalik?	
Mulai dari head dan pindah ke node berikutnya hingga akhir.	
Mulai dari tail dan pindah ke node sebelumnya hingga head.	
Mulai dari tengah dan pindah ke kedua ujung.	
Mulai dari head dan pindah ke node sebelumnya hingga akhir.	

Apa fungsi kode berikut *

```
Node* something(Node* head, int data) {
Node* newNode = new Node(data);
if (!head) {
return newNode;
}
Node* temp = head;
while (temp->next) {
temp = temp->next;
}
temp->next = newNode;
return head;
}
```

- insert awal
- insert akhir
- insert tengah
- O delete awal

Apa fungsi potongan kode berikut *

- hapus semua node
- print tiap 2 node
- print semua node
- hapus tiap 2 node

chat, what exactly the output of this function *

- x adalah sum semua elemen di DLL
- x adalah sum tiap child di DLL
- x adalah berapa total elemen pada DLL
- x adalah jumlah elemen child pada DLL

Kirim

Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. <u>Laporkan Penyalahgunaan</u> - <u>Persyaratan Layanan</u> - <u>Kebijakan Privasi</u>

Google Formulir

