10101				•		•		٠		•		•	•	•	•	•			
delAt	Beg	• •		٠	•	•	•	٠	•	٠	• •	•	•	•	•	•	•	•	
		• • •		٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	
	Head	• •	• •	٠	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	
• • •	Head	• • •		٠	•	•	•	٠	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	
<u>(I)</u>		·		→ [→	NULL	-	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	
	temp			. Ц				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Node * 1	emp = h	read:		•	•	۰	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	
						•		•		•		•	•	•	•		•		
		. Head .		•		•						•							
			 .																
.2		·. L	L	→ . L			\rightarrow	NULL		•		•							
	temp											•							
		head = h	ead →	next;				٠											
				•		•				٠		•	•	•	•				
		. Head .		٠		•		•		•		•	•		•	•			
			ι .	_, г		\Box		NULL		•		•	•	•	•	•			
3	/ \	´. L	Ш.	→. L		L		MALL		•		•	•	•	•	•			
	temp			•		•		٠		•	• •	•	•	•	•	•	•		
	• • • •	delete	temp;	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
				•	•	•		٠		•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	
•				•				•					-	-	-	-			-
Jal A!			• •	•				•	•	•	• •	•	•						
IGELINI	t End																		
aeini	t End			•		•	•	٠	•	٠		٠	٠	•	•	•	•	•	
	t End	• • •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Linked list 1	nas mul	iple ne	des	•		•			•			•			•		
	Nore: Case where	Linked list 1	nas mul	· iple ne	.des		•	•				•					• •		
		Linkeol List 1	nas mulf	iple ne								•							
	NOTE: Case where	Linked Ust 1	nas mull	· ·	des							•							
	NOTE: Case where	Linked List 1	nas mud	÷iple no	odes]									
	NOTE: Case where	linked list b	nas mull	· ·	des .] -									
	NOTE: Case where	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		→ [eur]									
	NOTE: Case where	Linked list I		→ [eur														
	NOTE: Case where	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		→ [eur] -									
	NOTE: Case where	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		→ [eur							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	NOTE: Case where	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		→ [eur		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]									
	NOTE: Case where	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		→ [curr L node		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	NOTE: Case where Head	Traverce	L. 2nd	→ [to lar	eur			tem											
	NOTE: Case where Head	Traverse	to 2"	ightarrow [to lor $ ightarrow$ [curr L node			tem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	NOTE: Case where Head	Traverce	to 2"	ightarrow [to lor $ ightarrow$ [curr L node														

