Started on	Monday, 7 October 2024, 9:02 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 7 October 2024, 9:25 PM
Time taken	23 mins 21 secs
Marks	14.00/15.00
Grade	93.33 out of 100.00

Question 1 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL
FIRST

L: 7 9 3 4 1 1

AKHIR
FIRST

C a. prev(prev(P))=p

b. p=prev(p)

c. p=prev(prev(p))

d. prev(p)=p

Correct

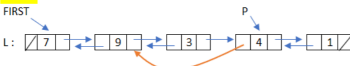
Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL



AKHIR



- a. prev (p) = next(first(L))
- b. prev(p)=next(next(first(L))
- c. next(next(first(L))=prev(p)
- d. next(first(L))=prev (p)

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL



AKHIR



- \bigcirc a. PREV(Q)=NEXT(P)
- \bigcirc b. NEXT(Q)=P
- o. PREV(NEXT(FIRST(L))=P

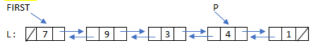
 ✓
- \bigcirc d. PREV(Q)=PREV(P)

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL



AKHIR



- a. next(First(L))=P

 ✓
- b. prev(P)=next(First(L))
- c. P=next(First(L))
- \bigcirc d. next(First(L))=prev(P)

Question 5

Correct

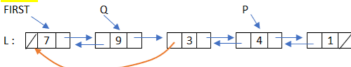
Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL



AKHIR



- \bigcirc a. FIRST(L)=NEXT(PREV(Q))
- b. PREV(NEXT(Q))=PREV(FIRST(L))
- o c. PREV(NEXT(Q))=FIRST(L)

 ✓
- \bigcirc d. NEXT(PREV(Q))=FIRST(L)

Question 6 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa return value dari Fungsi berikut ini** jika fungsi berikut ini dieksekusi dengan nilai X adalah 100



Function ABC (L:List, X:integer)--> boolean

<u>Kamus Data</u>

P: Address

Algoritma
P=first(L)
WHILE ((P) != NIL) DO
if(info(p)==X) then
return TRUE

p=next(p)
return FALSE

- a. TRUE
- b. FALSE

 ✓
- Oc. "FALSE"
- Od. NIL

Question 7			
Correct			
Mark 1.00 out of 1.00			

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output di layar** jika procedure berikut ini dieksekusi

procedure ABC (In L: List)

Kamus Data

P: Address

Algoritma
P=last(L)
WHILE ((P) != NIL) DO
output(info(p))
p=prev(p)

- a. 17439
 √
- Ob. 93471
- o. loop never end
- Od. 1743

Quest	tion 8
Corre	ect
Mark	1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa return value dari Fungsi berikut ini** jika fungsi berikut ini dieksekusi dengan nilai X adalah angka 1

Function ABC (L:List, X:integer)--> boolean

Kamus Data

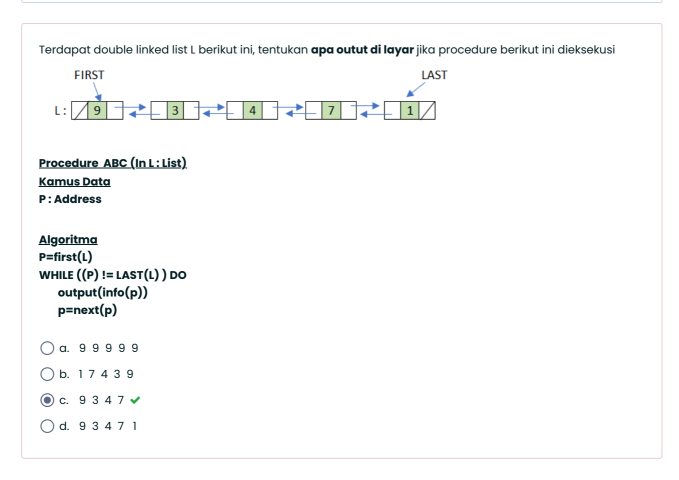
P: Address

<u>Algoritma</u>

P=first(L)
WHILE (P!= NIL) DO
if(info(p)==X) then
return TRUE
p=next(p)
return FALSE

- Ob. "TRUE"
- ⑥ c. TRUE ✓
- d. "FALSE"

Question 9 Correct Mark 1.00 out of 1.00



d. FALSE

Question 10	
Incorrect	
Mark 0.00 out of 1.00	

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan apa return value dari Fungsi berikut ini jika fungsi berikut ini dieksekusi dengan nilai X adalah angka 7

Function ABC (L:List, X: integer)--> boolean Kamus Data
P: Address

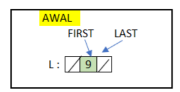
Algoritma
P=first(L)
WHILE (next(P)!= LAST(L)) DO if(info(p)==X) then return TRUE
p=next(p)
return FALSE

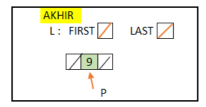
a. "FALSE"
b. TRUE X
c. "TRUE"

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir



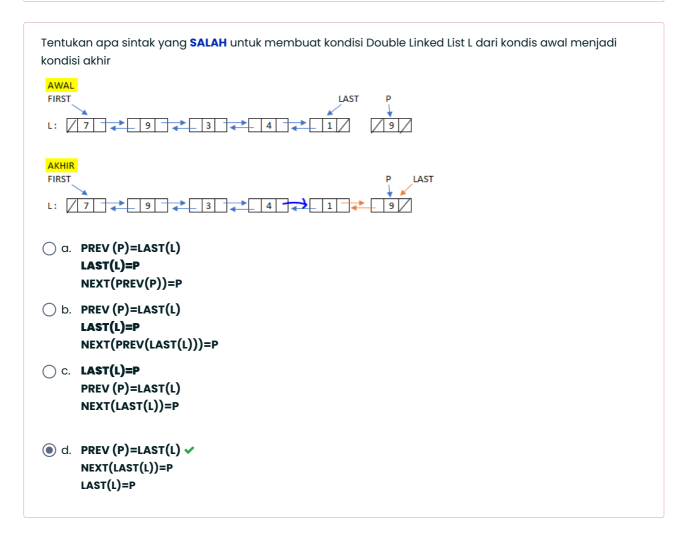


a. P=FIRST(L)
FIRST(L)=NIL

b. P=FIRST(L)
LAST(L)= NIL

 \bigcirc c. FIRST(L)=NIL LAST(L)= NIL

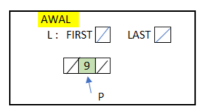
Question 12 Correct Mark 1.00 out of 1.00

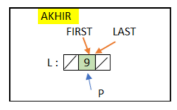


Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





 \bigcirc a. $_{FIRST(L)=P}$ $_{P=NIL}$

LAST(L)=P

b. FIRST(L)=P ✓
LAST(L)=P

C. NEXT(LAST())=NIL

PREV(FIRST(L))=NIL

P=FIRST(L)

P=LAST(L)

Od. P=FIRST(L)

P=LAST(L)

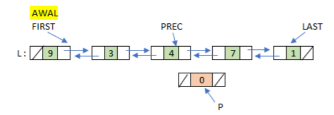
NEXT(LAST())=NIL

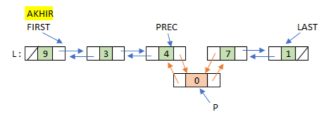
PREV(FIRST(L))=NIL

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





- - PREV(NEXT(P))=P
 - NEXT(PREC)=P
- b. NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(P)=PREC
 - NEXT(PREV(P))=P
 - PREV(PREC)=P
- C. NEXT(PREC)=PREV(P)
 - PREV (P) = PREC
 - NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(PREC)=NEXT(P)
- - PREV (P) = PREC
 - NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(PREC)=P

Question 15 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir AWAL FIRST L: 9 4 7 4 1/ AKHIR L: 9 3 4 7 7 \bigcirc a. P=PREV(LAST(L)) LAST(L)=PREV(LAST(L)) NEXT(LAST(L))=NIL PREV(P)=NILO b. LAST(L)=PREV(LAST(L)) NEXT(LAST(L))=NILPREV(P)=NILOc. NEXT(P)=NIL PREV(P)=NILLAST(L)=PREV(LAST(L)) NEXT (LAST(L))=NILL d. P=LAST(L) LAST(L)=PREV(LAST(L)) NEXT(LAST(L))=NILPREV(P)=NIL

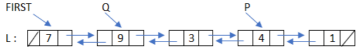
Jump to	
Previous Activity	
Next Activity >	

Started on	Monday, 7 October 2024, 10:21 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 7 October 2024, 10:34 PM
Time taken	12 mins 36 secs
Marks	13.00/15.00
Grade	86.67 out of 100.00

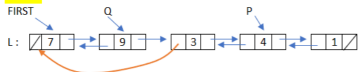
Question 1 Incorrect Mark 0.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL



AKHIR



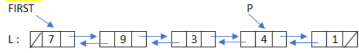
- \bigcirc a. NEXT(PREV(Q))=FIRST(L)
- \bigcirc c. PREV(PREV(P))=PREV(Q)
- \bigcirc d. FIRST(L)=NEXT(PREV(Q))

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL



AKHIR



- \bigcirc a. prev(p)=next(next(first(L))
- b. prev (p) = next(first(L))
- c. next(first(L))=prev (p)
- \bigcirc d. next(next(first(L))=prev(p)

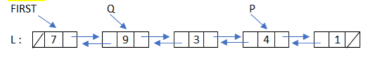
Question 3

Correct

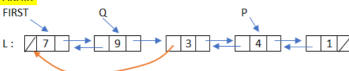
Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL



AKHIR



- \bigcirc a. FIRST(L)=NEXT(PREV(Q))
- b. PREV(NEXT(Q))=FIRST(L)

 ✓
- \bigcirc c. NEXT(PREV(Q))=FIRST(L)
- d. PREV(NEXT(Q))=PREV(FIRST(L))



Question 5 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Question 6 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa return value dari Fungsi berikut ini** jika fungsi berikut ini dieksekusi dengan nilai X adalah angka 1



Function ABC (L:List, X:integer)--> boolean

<u>Kamus Data</u>

P: Address

<u>Algoritma</u>

P=first(L)
WHILE (P!= NIL) DO
if(info(p)==X) then
return TRUE
p=next(p)
return FALSE

- a. "FALSE"
- Ob. FALSE
- ⑥ c. TRUE ✓
- ◯ d. "TRUE"

Question 7 Incorrect Mark 0.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output dilayar** jika procedure berikut ini dieksekusi



Procedure ABC (in L: List)

Kamus Data

P: Address

temp: integer

<u>Algoritma</u>

P=first(L)

temp = 0

WHILE (next(P) != LAST(L)) DO

temp=temp+info(p)

p=next(p)

output(temp)

- (a. 5
- O b. 24
- Oc. 16

Quest	tion 8
Corre	ect
Mark	1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa return value dari Fungsi berikut ini** jika fungsi berikut ini dieksekusi dengan nilai X adalah 100

Function ABC (L:List, X:integer)--> boolean Kamus Data

P: Address

Algoritma
P=first(L)
WHILE ((P) != NIL) DO
if(info(p)==X) then
return TRUE
p=next(p)
return FALSE

	7	a.	NI
/		a.	

) b. TRUE



d. "FALSE"

Question 9

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output dilayar** jika procedure berikut ini dieksekusi

Procedure ABC (in L: List)

<u>Kamus Data</u> P: Address

temp: integer

output(temp)

Algoritma
P=first(L)
temp = 0
WHILE (P!= NIL) DO
temp=temp+info(p)
p=next(p)

- (a. 5
- O b. 23
- Od. 16

Question 10
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output dilayar** jika procedure berikut ini dieksekusi

Procedure ABC (in L: List)

<u>Kamus Data</u>

P: Address

x: integer

<u>Algoritma</u>

P=last(L) x = 0

WHILE ((P) != NIL) DO

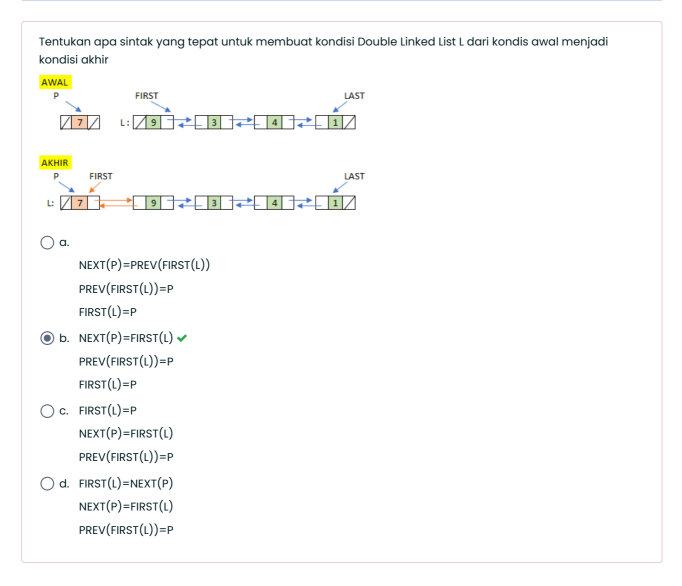
x = x+1

p=next(p)

output(x)

- (a. 5
- b. LOOP NEVER END
- ⑥ c. 1 ✓
- Od. 4

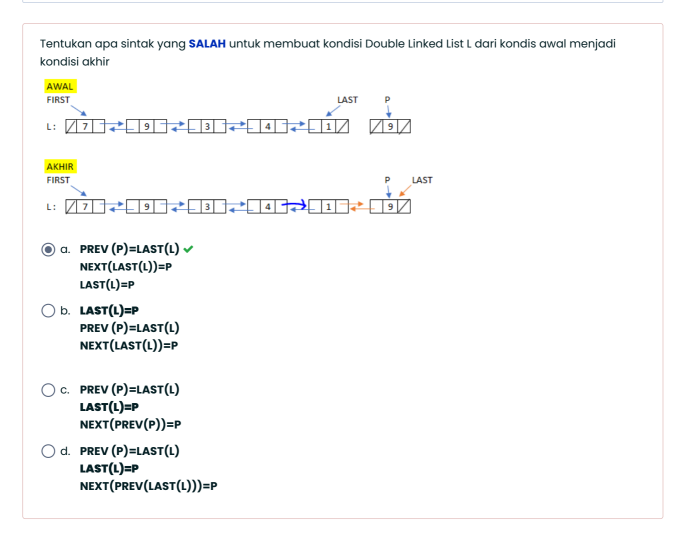
Question 11 Correct Mark 1.00 out of 1.00



Question 12 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir AWAL PREC FIRST **AKHIR** FIRST LAST () a. P=NEXT(PREC) NEXT(P)=NILPREV(P)=NILNEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC b. P=NEXT(PREC) NEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC NEXT(P)=NILPREV(P)=NILOc. P=NEXT(PREC) NEXT(PREC)=NEXT(P) NEXT(PREV(P))=PREC NEXT(P)=NILPREV(P)=NILOd. NEXT(P)=NIL PREV(P)=NILNEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC

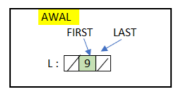
Question 13 Correct Mark 1.00 out of 1.00

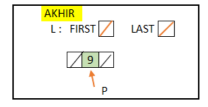


Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





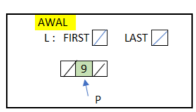
- a. P=FIRST(L)

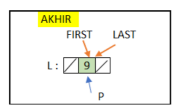
 ✓
 - FIRST(L)=NIL
 - LAST(L)= NIL
- b. FIRST(L)=NIL
 - LAST(L)= NIL
- Oc. P=FIRST(L)
 - LAST(L)= NIL
- Od. P=FIRST(L)
 - FIRST(L)=NIL

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





a. FIRST(L)=P

LAST(L)=P

b. P=FIRST(L)
P=LAST(L)
NEXT(LAST())=NIL
PREV(FIRST(L))=NIL

 \bigcirc C. NEXT(LAST())=NIL PREV(FIRST(L))=NIL

P=FIRST(L)
P=LAST(L)

d. FIRST(L)=P
✓
LAST(L)=P

Jump to...

Previous Activity

Next Activity >

Started on	Monday, 7 October 2024, 10:34 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 7 October 2024, 10:47 PM
Time taken	12 mins 57 secs
Marks	14.00/15.00
Grade	93.33 out of 100.00

Question 1 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL
FIRST
LAST
L: 7 9 3 4 1 1

AKHIR
FIRST
LAST
L: 7 9 1 3 4 1 1

a. PREV(LAST(L))=FIRST(L)
b. FIRST(L)=PREV(NEXT(LAST(L)))
c. PREV(NEXT(LAST(L)))=FIRST(L)

d. NEXT(PREV(LAST(L)))=FIRST(L)

Question 2 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL
FIRST
L: 7 9 3 4 1 1

AKHIR
FIRST
L: 7 9 3 4 1 1

a. p=prev(prev(p))
b. prev(prev(P))=p

c. p=prev(p)
d. prev(p)=p

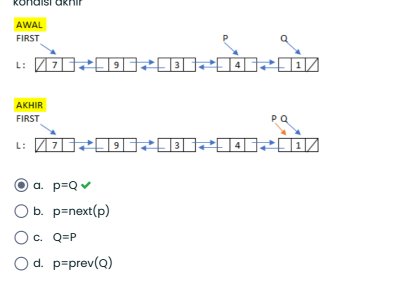
Question 3 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Question 4 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Question 5 Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan apa outut di layar jika procedure berikut ini dieksekusi

Procedure ABC (In L: List)

Kamus Data

P: Address

Algoritma
P=first(L)
WHILE ((P)!=LAST(L)) DO
output(info(p))
p=next(p)

- a. 9 3 4 7

 ✓
- Ob. 93471
- Oc. 99999
- Od. 17439

Question 7

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output dilayar** jika procedure berikut ini dieksekusi

Procedure ABC (in L: List)

Kamus Data

P: Address

temp: integer

<u>Algoritma</u>

P=first(L)

temp = 0

WHILE (next(P) != LAST(L)) DO

temp=temp+info(p)

p=next(p)

output(temp)

- O a. 24
- O b. 5
- ⑥ c. 16 ✓
- Od. 23

Quest	tion 8
Corre	ect
Mark	1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa return value dari Fungsi berikut ini** jika fungsi berikut ini dieksekusi dengan nilai X adalah angka 1

Function ABC (L:List, X:integer)--> boolean Kamus Data

P: Address

<u>Algoritma</u>

P=first(L)
WHILE (P!=LAST(L)) DO
if(info(p)==X) then
return TRUE
p=next(p)
return FALSE

- a. FALSE

 ✓
- b. "FALSE"
- Oc. "TRUE"
- Od. TRUE

Question 9 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan apa output di layar jika procedure berikut ini dieksekusi

FIRST
L: 9 3 4 7 1

procedure ABC (In L: List).

Kamus Data
P: Address

Algoritma
P=last(L)
WHILE ((P) != NIL) DO
output(info(p))
p=prev(p)

a. 9 3 4 7 1
b. 1 7 4 3
c. loop never end
a. 1 7 4 3 9 ✓

Mark 1.00 out of 1.00

Question 10		
Correct		

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output di layar** jika procedure berikut ini dieksekusi

<u>procedure ABC (In L : List)</u>
<u>Kamus Data</u>
P : Address

Algoritma
P=last(L)
WHILE ((P) != NILL) DO
output(info(p))
p=next(p)

- Oa. 9347
- O b. LOPP NEVER END
- Oc. 93471
- ⑥ d. 1 ✓

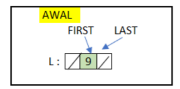
Question 11 Correct Mark 1.00 out of 1.00

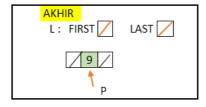
Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir AWAL PREC FIRST AKHIR FIRST PREC LAST () a. P=NEXT(PREC) NEXT(PREC)=NEXT(P) NEXT(PREV(P))=PREC NEXT(P)=NILPREV(P)=NILOb. NEXT(P)=NIL PREV(P)=NILNEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC Oc. P=NEXT(PREC) NEXT(P)=NILPREV(P)=NILNEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC (a) d. P=NEXT(PREC) NEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC NEXT(P)=NILPREV(P)=NIL

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





a. P=FIRST(L)
FIRST(L)=NIL

b. FIRST(L)=NIL

 LAST(L)= NIL

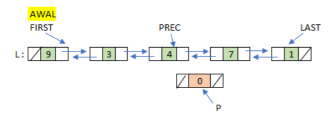
 \bigcirc c. P=FIRST(L) FIRST(L)=NIL LAST(L)= NIL

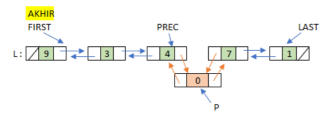
 \bigcirc d. P=FIRST(L) LAST(L)= NIL

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

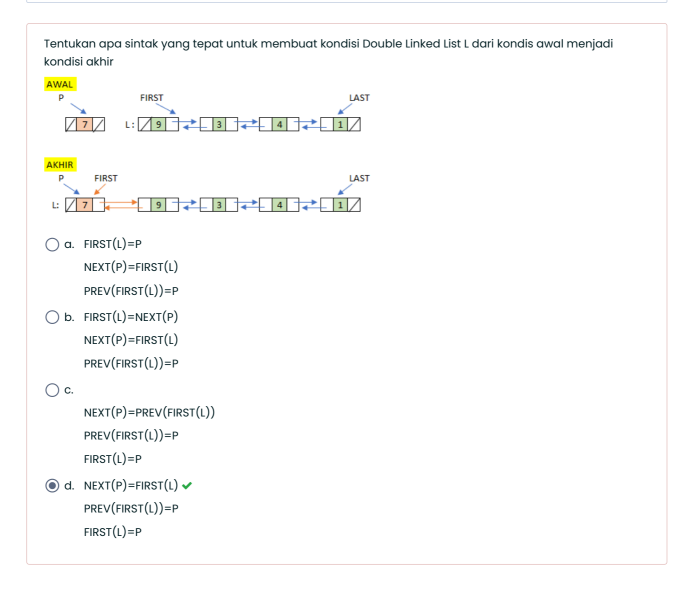
Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





- a. NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(P)=PREC
 - NEXT(PREV(P))=P
 - PREV(PREC)=P
- b. NEXT(PREC)=P
 - PREV (P) = PREC
 - NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(PREC)=P
- Oc. NEXT(PREC)=PREV(P)
 - PREV (P) = PREC
 - NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(PREC)=NEXT(P)
- - PREV(P)=PREC
 - PREV(NEXT(P))=P
 - NEXT(PREC)=P

Question 14 Correct Mark 1.00 out of 1.00



Question 15	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	



Jump to	
< Previous Activity	
Next Activity >	

Started on	Monday, 7 October 2024, 5:30 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 7 October 2024, 5:46 PM
Time taken	16 mins 7 secs
Marks	11.00/15.00
Grade	73.33 out of 100.00

Question l Incorrect Mark 0.00 out of 1.00

Question 2 Incorrect Mark 0.00 out of 1.00

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Question 4
Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir

AWAL
FIRST
L: 7 9 3 4 1 1

AKHIR
FIRST
L: 7 9 3 4 1 1

a. p=next(p)

b. p=prev(Q) ×

c. Q=P

d. p=Q

Question 5
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi

b. PREV(PREV(P))=PREV(Q) ✓c. NEXT(PREV(Q))=FIRST(L)d. FIRST(L)=NEXT(PREV(Q))

Question 6 Correct Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan apa output di layar jika procedure berikut ini dieksekusi



procedure ABC (In L:List)

<u>Kamus Data</u>

P: Address

Algoritma
P=last(L)
WHILE ((P) != NILL) DO
output(info(p))
p=next(p)

- a. 1
 ✓
- Ob. 9347
- Oc. LOPP NEVER END
- Od. 93471

Question 7 Incorrect Mark 0.00 out of 1.00

Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output dilayar** jika procedure berikut ini dieksekusi LAST Procedure ABC (in L: List) **Kamus Data** P: Address x: integer <u>Algoritma</u> P=last(L) x = 0WHILE (prev(P) != first(L)) DO x = x+1p=prev(p) output(x) (a. 12 O b. 15 Oc. 24 ⑥ d. 5 x

Oc. 24

● d. 23 🗸



Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan apa output dilayar jika procedure berikut ini dieksekusi

FIRST
L: 9 3 4 7 1

Procedure ABC (in L: List)

Kamus Data
P: Address
temp: integer

Algoritma
P=first(L)
temp = 0
WHILE (P!=LAST(L)) DO
temp=temp+info(p)
p=next(p)
output(temp)

a. error
b. 16

Question 9
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

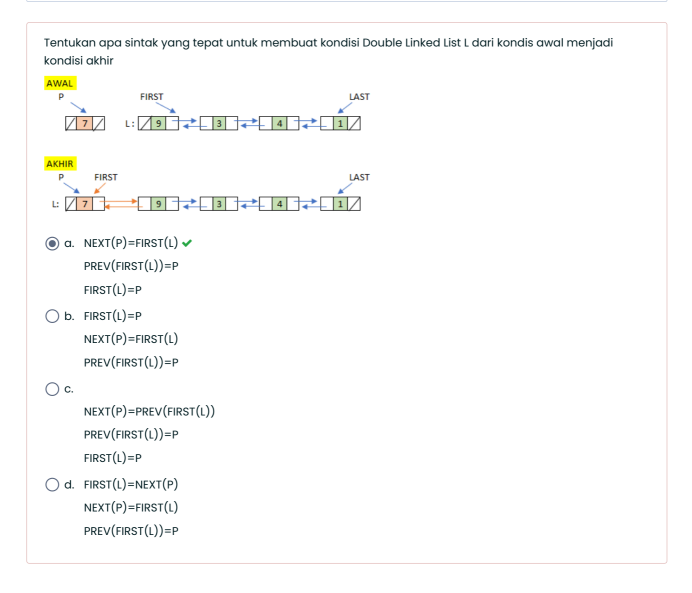
Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output dilayar** jika procedure berikut ini dieksekusi LAST Procedure ABC (in L: List) Kamus Data P: Address temp: integer <u>Algoritma</u> P=first(L) temp = 0 WHILE (P!= NIL) DO temp=temp+info(p) p=next(p) output(temp) (a. 5 b. 24

✓ Oc. 16 Od. 23



Terdapat double linked list L berikut ini, tentukan **apa output dilayar** jika procedure berikut ini dieksekusi LAST Procedure ABC (in L: List) **Kamus Data** P: Address x: integer <u>Algoritma</u> P=last(L) x = 0WHILE ((P) != NIL) DO x = x+1p=next(p) output(x) (a. 4 () b. LOOP NEVER END Oc. 5 d. 1
 ✓

Question 11 Correct Mark 1.00 out of 1.00

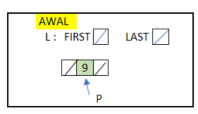


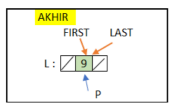
Question 12

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





- a. FIRST(L)=P ✓
 LAST(L)=P
- b. NEXT(LAST())=NIL

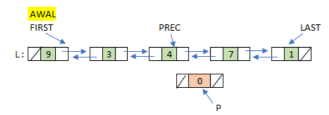
 PREV(FIRST(L))=NIL
 - P=FIRST(L)
 - P=LAST(L)
- Oc. P=FIRST(L)
 - P=LAST(L)
 - NEXT(LAST())=NIL
 - PREV(FIRST(L))=NIL
- \bigcirc d. FIRST(L)=P
 - P=NIL
 - LAST(L)=P

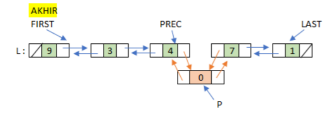
Question 13

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir





- \bigcirc a. NEXT(PREC)=PREV(P)
 - PREV (P) = PREC
 - NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(PREC)=NEXT(P)
- b. NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(P)=PREC
 - NEXT(PREV(P))=P
 - PREV(PREC)=P
- - PREV(P)=PREC
 - PREV(NEXT(P))=P
 - NEXT(PREC)=P
- - PREV (P) = PREC
 - NEXT(P)=NEXT(PREC)
 - PREV(PREC)=P

Question 14

Correct

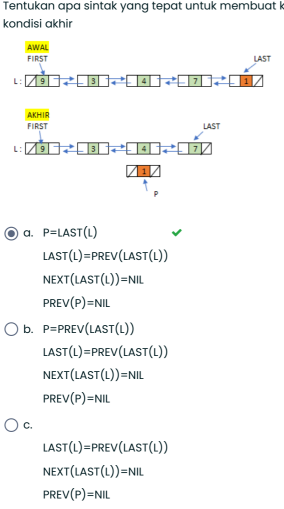
Mark 1.00 out of 1.00

Od. NEXT(P)=NIL

PREV(P)=NIL

LAST(L)=PREV(LAST(L))
NEXT (LAST(L))=NILL

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir



```
Question 15
Correct
Mark 1.00 out of 1.00
```

Tentukan apa sintak yang tepat untuk membuat kondisi Double Linked List L dari kondis awal menjadi kondisi akhir AWAL PREC FIRST **AKHIR** FIRST PREC LAST () a. P=NEXT(PREC) NEXT(P)=NIL PREV(P)=NILNEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC b. P=NEXT(PREC) NEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC NEXT(P)=NILPREV(P)=NILOc. P=NEXT(PREC) NEXT(PREC)=NEXT(P) NEXT(PREV(P))=PREC NEXT(P)=NIL PREV(P)=NILOd. NEXT(P)=NIL PREV(P)=NILNEXT(PREC)=NEXT(P) PREV(NEXT(P))=PREC

```
Jump to...

Previous Activity

Next Activity >
```