Man	10	· Foli Pochia Minasum		
MIK		Esti Restia Ningrum		12 4
		: 20cgcc47	1	-3.6
Kel	as	: 20	and the same of	8
J.				4
	tep	-> steep Push 50		
98	-	Ly menambahkan data so ke stack atau tumpukan mulai	dari	bawah
8	-	(Indexs 0).		
7				ě.
6	-			C.
8	_			1
4	_			, c
3			-	
2			- 2	:12 %
1	19	entrest. A second substantial posts for the second of the course substantial second	1	7.
0	SO	and the second of the second o	1	
Lance Control	-36	n in the interest of the second section of the second section in the sect		0
* St	ep :	2 -> push (co = 1)		1.0
9		4 kemudian. langkah ke-2 yaitu masih dengan perintah	Seren	yang
8			yang	acan
7				
7		ditambahkan yaitu 100. Dala tersebut kila lelakkan d	cliatas	data
6		J		
5				
5	e e	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si		
5 4 3	11	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si		
5		yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si		data tumpua
6 5 4 3	(0)	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si	tock /	
6 5 4 3	ග	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si	tock /	
6 5 4 3 2	-	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si	tock /	
6 5 4 3 2 1	50	yang sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari se tersebut berisi data so dan 100	tock /	
6 5 4 3 2 1 0	50	yang sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari setersebut berisi data so dan 100	foce /	łumpuc
6 5 4 3 2 1 0	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari se tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  Ly Canacan Selonjutruja yaitu dengan perintah yang berbeda	tock /	tumpua Perinta
6 5 4 3 2 1 0	50	yang sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  Langcoh selonjutrua yaitu dengan perintah yang berbeda Pop. Perintah ini digunakan untuk mengambil alata y	yaitu	Perinto
6 5 4 3 2 1 0	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  L> Langcoh Selonjutrua yaitu dengan perintah yang berbeda Pop. Perintah ini digunakan Untuk mengambil olata yang dempukan tersebut. Data yang drambil mere	yaitu yang upakan	Perinto da
6 5 4 3 2 1 0	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  Langcoh Selonjuhtuya yaitu dengan perintah yang berbeda Pop. Perintah int digunakan untuk mengambil alata yang tumpukan tersebut. Data yang drambil meri yang berada di paung atas dari stack itu, Data	yaitu yang upakan yang	Perinto da da da desamb
6 5 4 3 2 1 0 8 3 8 7 6 5	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  Langcah selonjutrua yaitu dengan perintah yang berbeda  pop. Perintah ini digunatan untuk mengambil data u  pada tumpukan tersebut. Data yang drambul meri  yang berada di paung atas dari stack itu, Data yaitu 100, Sehingga sekarang hanya ada data so d	yaitu yang upakan yang	Perinto da da da detamb
6 5 4 3 2 1 0 8 7 6 5 4	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  Langcoh Selonjuhtuya yaitu dengan perintah yang berbeda Pop. Perintah int digunakan untuk mengambil alata yang tumpukan tersebut. Data yang drambil meri yang berada di paung atas dari stack itu, Data	yaitu yang upakan yang	Perinto da da da detamb
6 5 4 3 2 1 0 8 3 8 7 6 5	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  Langcah selonjutrua yaitu dengan perintah yang berbeda  pop. Perintah ini digunatan untuk mengambil data u  pada tumpukan tersebut. Data yang drambul meri  yang berada di paung atas dari stack itu, Data yaitu 100, Sehingga sekarang hanya ada data so d	yaitu yang upakan yang	Perinted da data teramba
6 5 4 3 2 1 0 8 7 6 5 4	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  Langcah selonjutrua yaitu dengan perintah yang berbeda  pop. Perintah ini digunatan untuk mengambil data u  pada tumpukan tersebut. Data yang drambul meri  yang berada di paung atas dari stack itu, Data yaitu 100, Sehingga sekarang hanya ada data so d	yaitu yang upakan yang	Perinto da da da desamb
6 5 4 3 2 1 0 8 7 6 5 4 3	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> POP  Langcah selonjutrua yaitu dengan perintah yang berbeda  pop. Perintah ini digunatan untuk mengambil data u  pada tumpukan tersebut. Data yang drambul meri  yang berada di paung atas dari stack itu, Data yaitu 100, Sehingga sekarang hanya ada data so d	yaitu yang upakan yang	Perinta  data  teramb
6 5 4 3 2 1 0 8 7 6 5 4 3	50	yang Sudah tersedia yaitu so. Sehingga isi dari si tersebut berisi data so dan 100  3 -> Pop  Langcoh Selonjutrua yaitu dengan perintah yang berbeda  pop. Perintah ini digunakan untuk mengambil olata  pada tumpukan tersebut. Data yang drambil meri  yang berada di paung atas dari stack itu, Data  yattu 100, Sehingga Sekarang hanya ada orata so a  tumpukan tersebut.	yaitu yang upakan yang	Perinta  data  teramb

	1	
# 51	ep 4	-> push 60
9		In constitution with borologic page perintah push, yaith unite
0		menant abran data la data colocumnya yang fersisa
7		data so kemildian setelah dipish data 60, mich
6		ada pada tumpukan fersebut yaitu adtu se
. 5		sehingga tersimpan ada 2 data pada stack tersebut.
9		
3		
2		
_		and the second s
0	-	
× 0		V Puel SA
	er s	-> Push 80  L) masih dengan penintah yang sama yaitu push. Sebarang bita
9	-	aran menambahtan data 80. Data tersebut tita letatran diatas
0	-	data yang lain, yaitu 80.60. Sehingga setarang tersimpan ada
7		3 data datam stack tersebut yaitu data 50,60 dan 80.
2		s dati dalam side tersedi gara s
4		
3	***	
2	80	
	60	
	~	
	a.	
* cte	20 6	→ pop
9	-	Ly langeath seconjulinya yaltu perintah pop, yaitu untuk mengambil/
୍ଷ	-	menghilangkan data yang ada olaram tumpukan. Data yang
7	1	akan diambil data yang berada dipating atas. Disini data
. 6		yang di pop yaitu 80. Sehingga data 80 dihilangkan dan dan
5	1	yang tersisa dan tersimpan ada dua yaitu data so dan to.
4		your order your order of the second s
7		
	2	
	1 60	
	0 50	
	_	
	1	

P 7	->	Peek		4.7				7		•
				n fembli-	lave					. 1 -1
			data	n feraktir	. Keta meno	gunatar	peri	ntah peek	untue me	lir
	., .,			yang betar					cliketanur	-
			datarr	tampukan	fersebut	yaitu	60:			_
-			Milai	top = 60						
		4							,	
			•	•						
60	->	Peer	2							
50	1									
100	1									ls.
				-	-				· .	
					-		•			
										_
- 7										
				9				324		
-										
	-						-			
			•							
			•			-				
	7	£								
										_
	7.5		9 100							-
100										
										LENON
100000										
			,							gui, MLO
	,									المتكاد ليشي
			1							
								The state of the s	The state of the s	- Contract