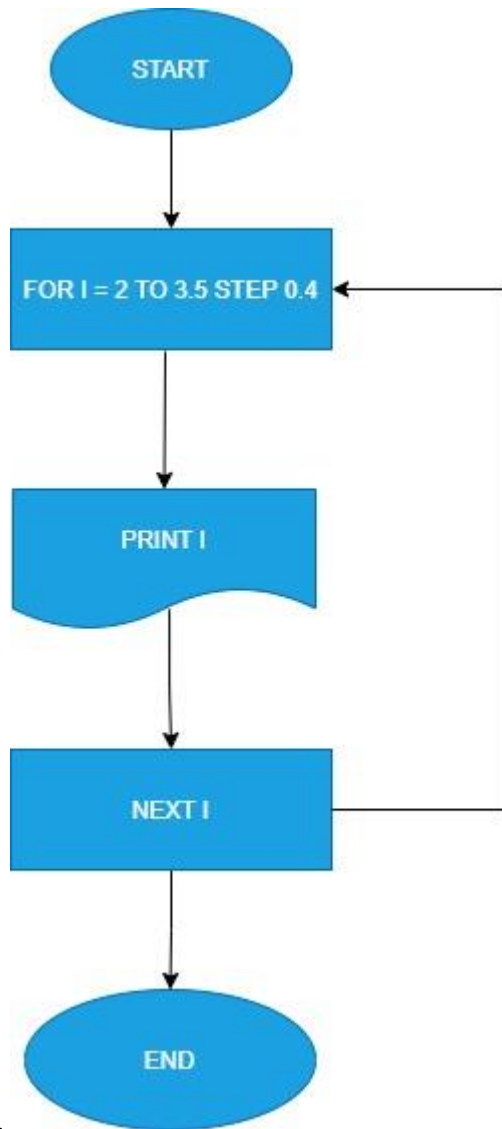


Putaran	I
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
END	

1.

Outputnya adalah tidak ada, karena tidak ada perintah "PRINT"

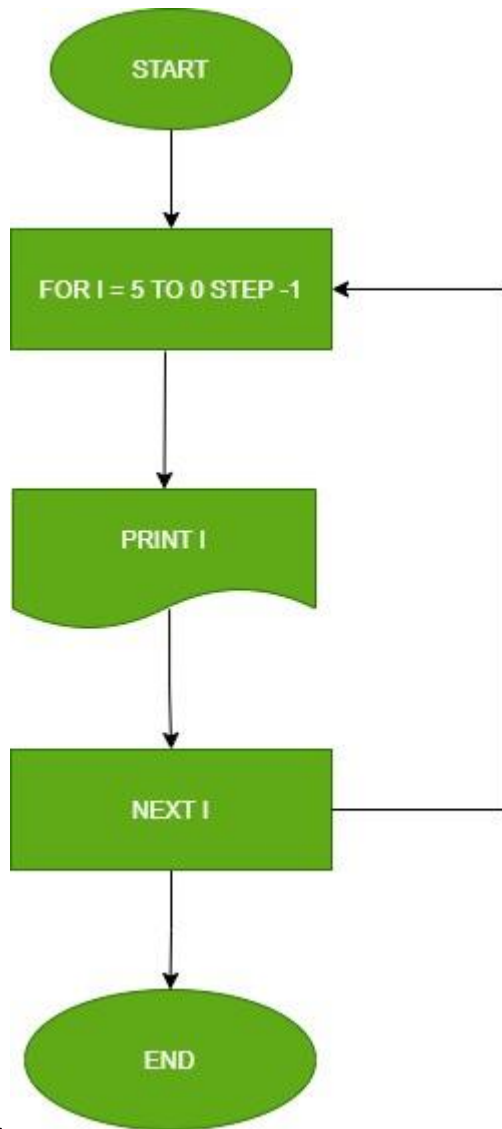


Putaran	I	Print
1	2	2
2	2.4	2.4
3	2.8	2.8
4	3.2	3.2
5	3.6	3.6
END		

2.

Outputnya adalah : 2 2.4 2.8 3.2

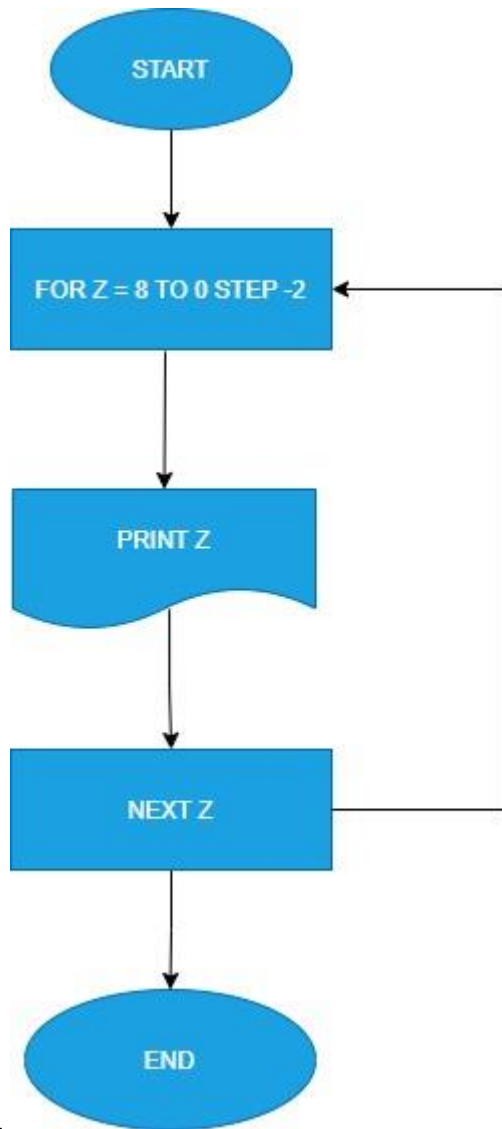
(3.6 tidak di print karena lebih dari 3.5)



Putaran	I	Print
1	5	5
2	4	4
3	3	3
4	2	2
5	1	1
6	0	0
END		

1.

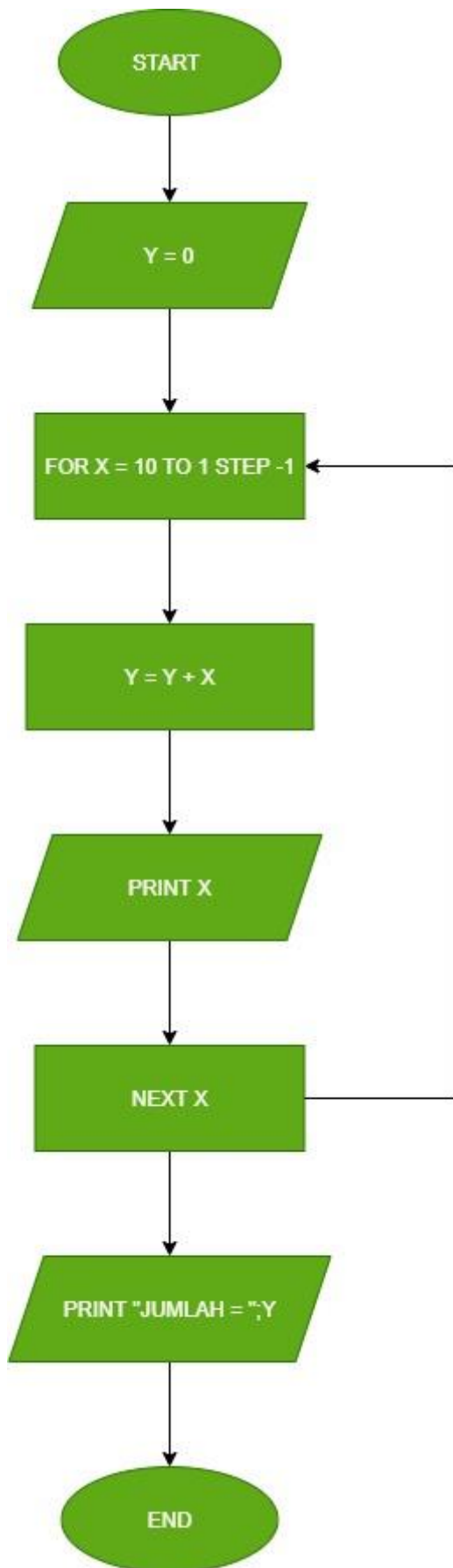
Outputnya adalah : 5 4 3 2 1 0



Putaran	I	Print
1	8	8
2	6	6
3	4	4
4	2	2
5	0	0
END		

2.

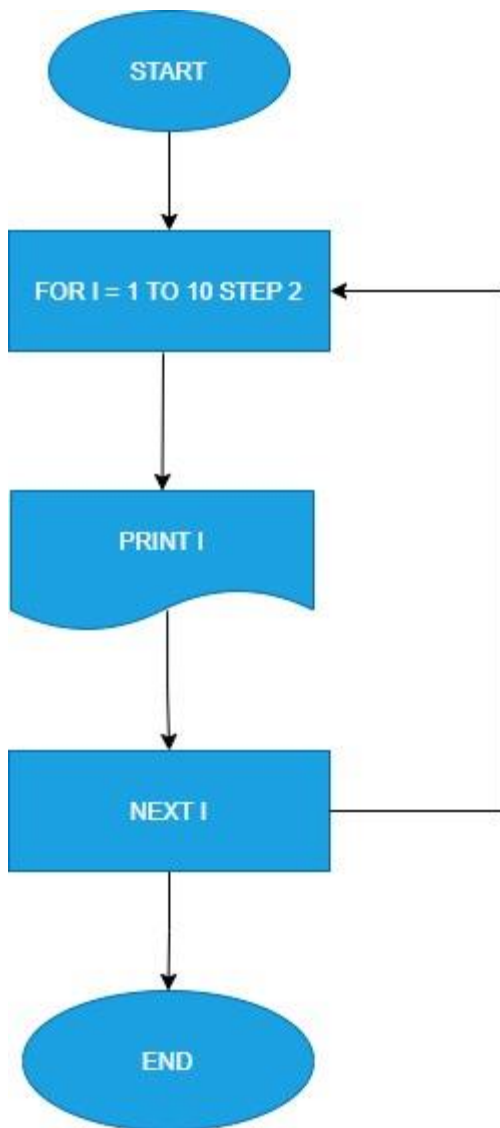
Outputnya adalah : 8 6 4 2 0



Putaran	Y	X	Y = Y + X	Print X	Print Jumlah
1	0	10	10	10	10
2	10	9	19	9	19
3	19	8	27	8	27
4	27	7	34	7	34
5	34	6	40	6	40
6	40	5	45	5	45
7	45	4	49	4	49
8	49	3	52	3	52
9	52	2	54	2	54
10	54	1	55	1	55
END					

Outputnya adalah : 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

JUMLAH = 55

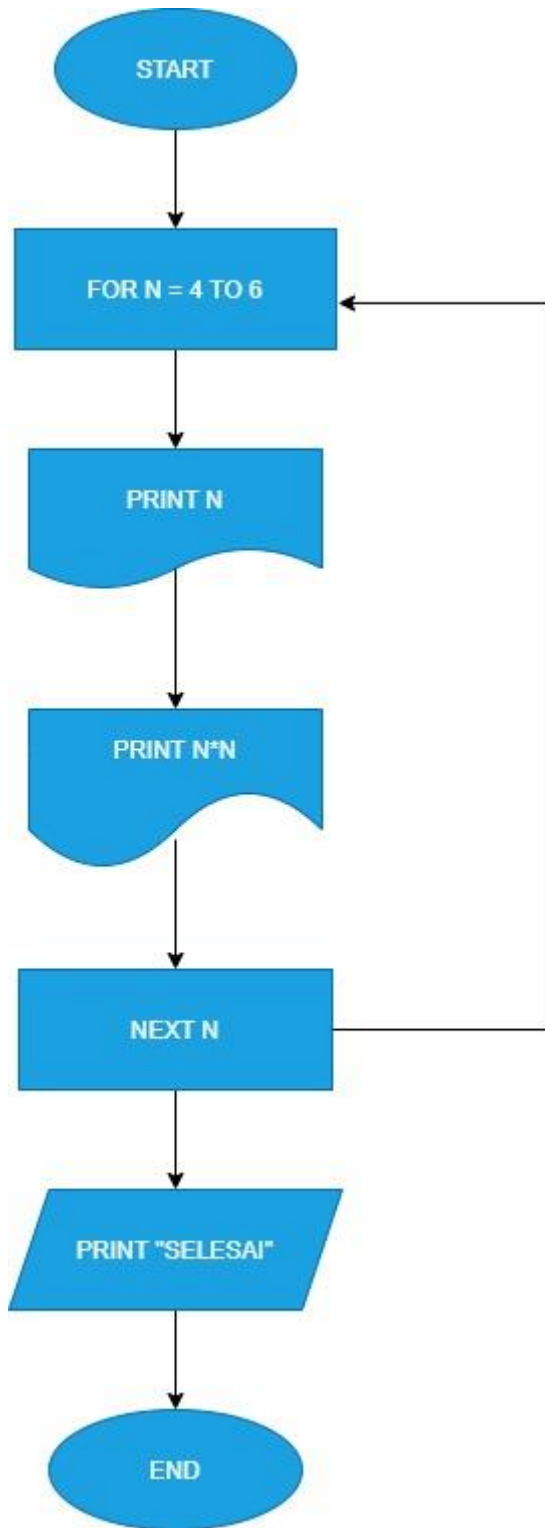


Putaran	I	Print
1	1	1
2	3	3
3	5	5
4	7	7
5	9	9
6	11	11
END		

2.

Outputnya adalah : 1 3 5 7 9

(11 tidak diprint, karena 11 melebihi 10)



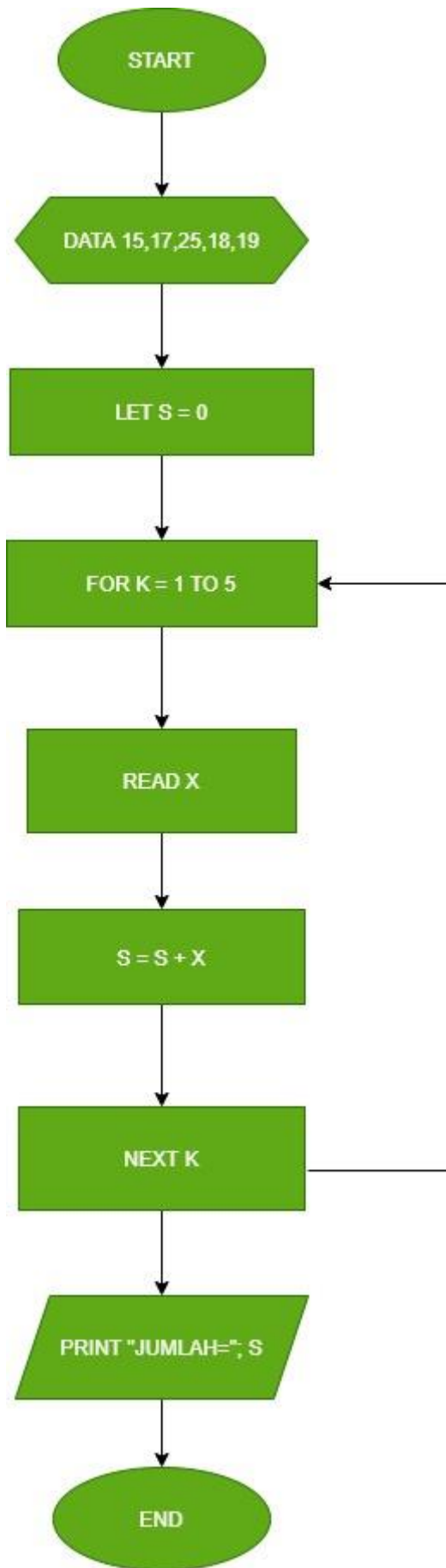
3.

Outputnya adalah :      4 5 6  
                                  16 25 36  
                                  SELESAI

Putaran	N	Print N	Print N*N
1	4	4	16
2	5	5	25
3	6	6	36
END			

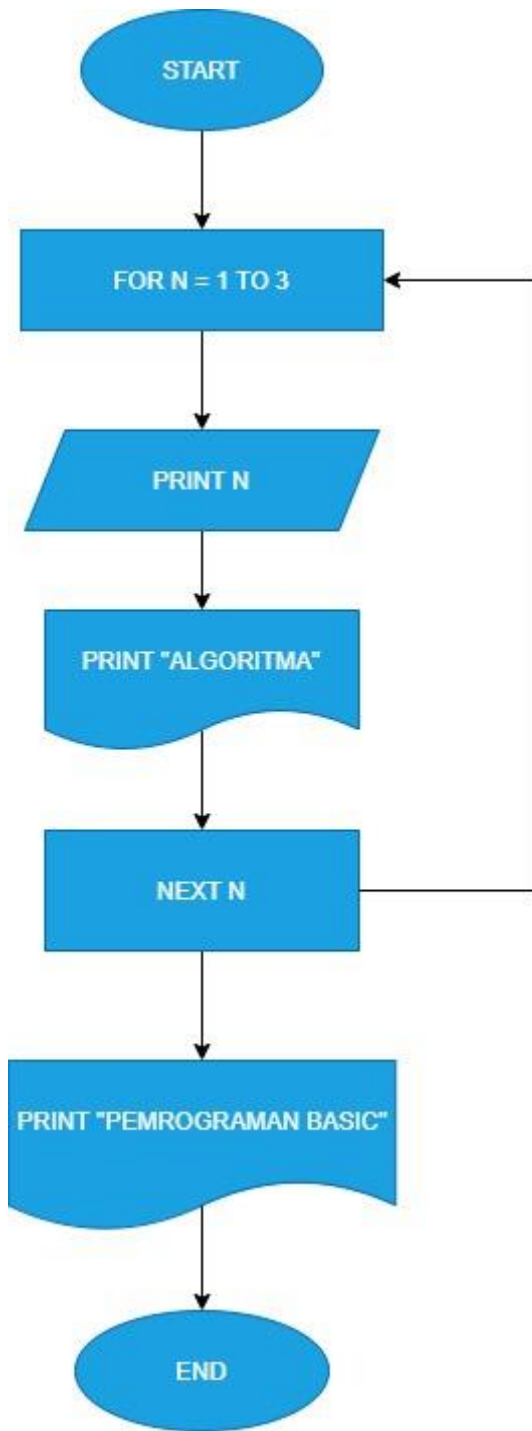






Putaran	Data X	K	S	$S = S + X$	Print Jumlah
1	15	1	0	15	15
2	17	2	15	32	32
3	25	3	32	57	57
4	18	4	57	75	75
5	19	5	75	94	94
END					

Outputnya adalah :      JUMLAH= 94



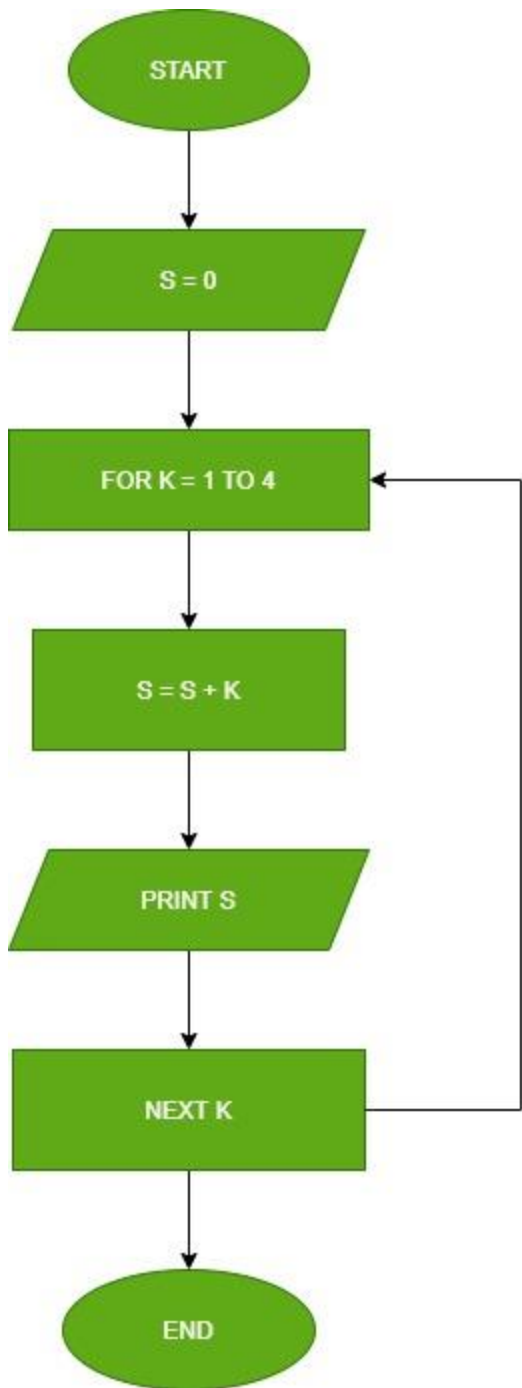
5.

Putaran	N	Print N
1	1	1
2	2	2
3	3	3
END		

Outputnya adalah : 1 2 3

ALGORITMA

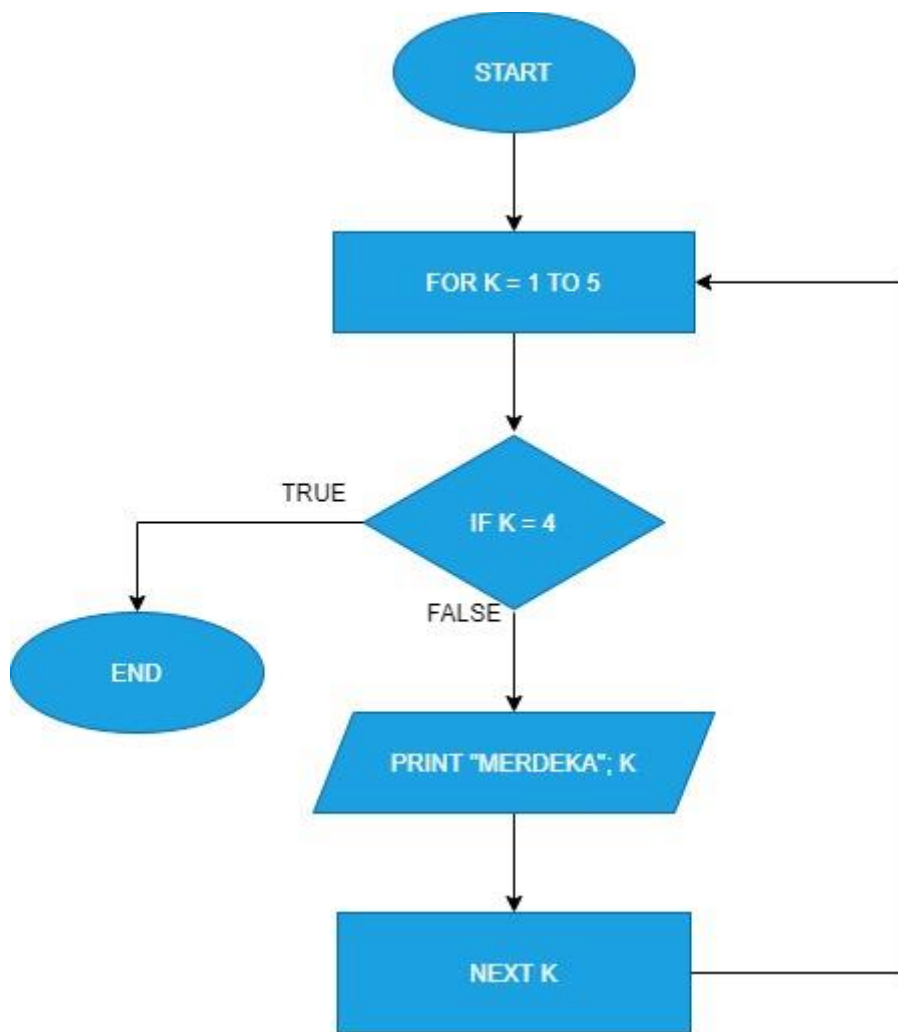
PEMOGRAMAN BASIC



6.

Putaran	S	K	S + K	Print S
1	0	1	1	1
2	1	2	3	3
3	3	3	6	6
4	6	4	10	10
END				

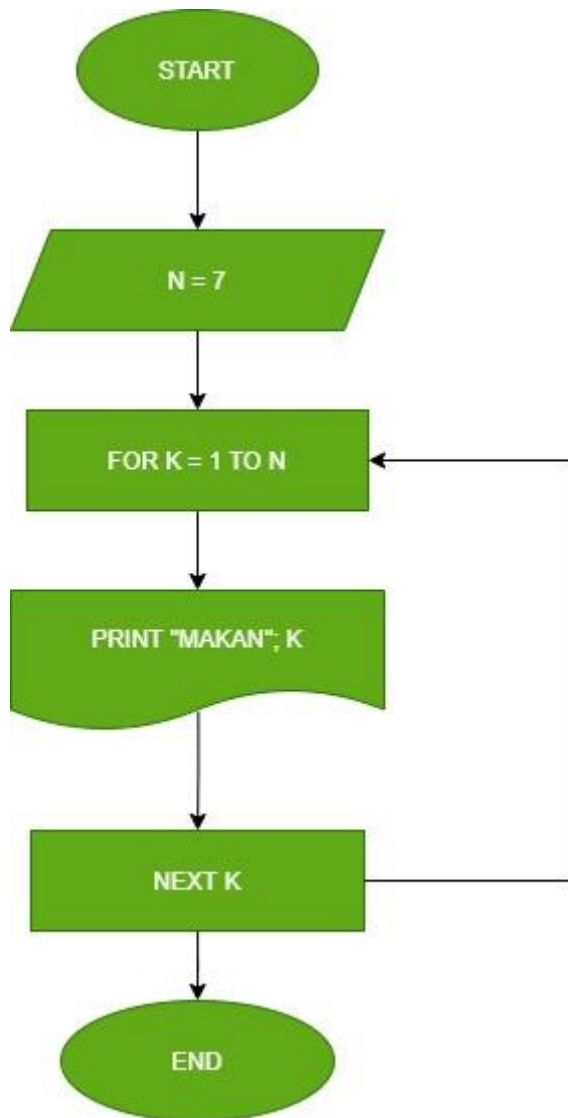
Outputnya adalah : 1 3 6 10



7.

Putaran	K	Print K
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	-
END		

Outputnya adalah :      MERDEKA 1 2 3 4

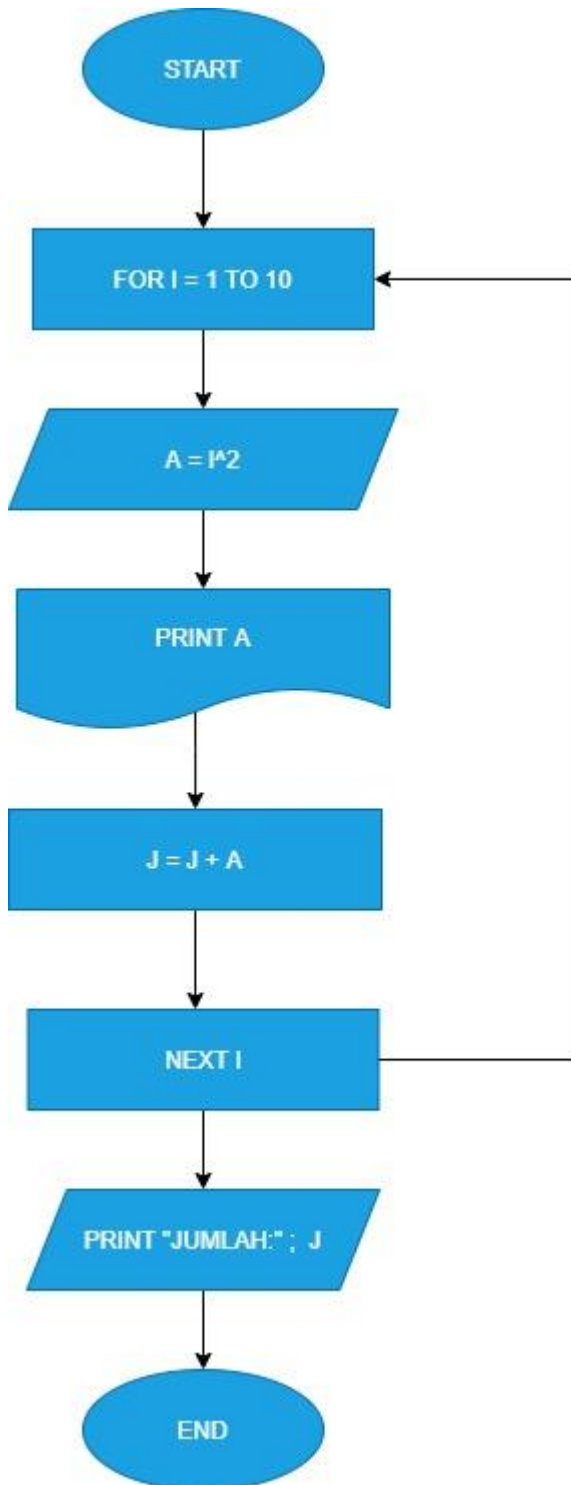


8.

Putaran	K	Print K
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
END		

Outputnya adalah :      MAKAN 1 2 3 4 5 6 7

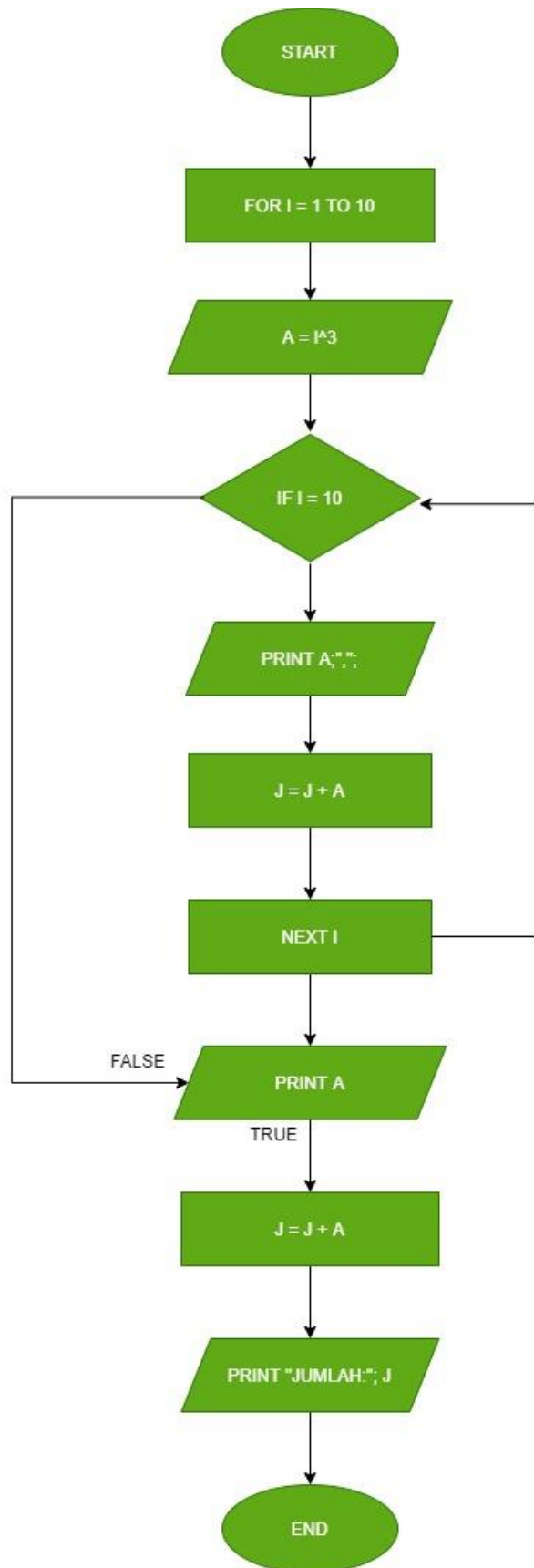




Putaran	I	A	Print A	J + A
1	1	1 <sup>2</sup>	1	0 + 1 = 1
2	2	2 <sup>2</sup>	4	1 + 4 = 5
3	3	3 <sup>2</sup>	9	5 + 9 = 14
4	4	4 <sup>2</sup>	16	14 + 16 = 30
5	5	5 <sup>2</sup>	25	30 + 25 = 55
6	6	6 <sup>2</sup>	36	55 + 36 = 91
7	7	7 <sup>2</sup>	49	91 + 49 = 140
8	8	8 <sup>2</sup>	64	140 + 64 = 204
9	9	9 <sup>2</sup>	81	204 + 81 = 285
10	10	10 <sup>2</sup>	100	285 + 100 = 385
END				

9.  
Outputnya adalah :    1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

JUMLAH: 385



Putaran	I	A	Print A	J + A
1	1	$1^3$	1	$0 + 1 = 1$
2	2	$2^3$	8	$1 + 8 = 9$
3	3	$3^3$	27	$9 + 27 = 36$
4	4	$4^3$	64	$36 + 64 = 100$
5	5	$5^3$	125	$100 + 125 = 225$
6	6	$6^3$	216	$225 + 216 = 441$
7	7	$7^3$	343	$441 + 343 = 784$
8	8	$8^3$	512	$784 + 512 = 1292$
9	9	$9^3$	729	$1292 + 729 = 2025$
10	10	$10^3$	1000	$2025 + 1000 = 3025$
END				

0 START

10 FOR I = 1 TO 10

20 A =  $I^3$

25 IF I = 10 THEN 55

30 PRINT A;" ";

40 J = J + A

50 NEXT I

55 PRINT A

56 J = J + A

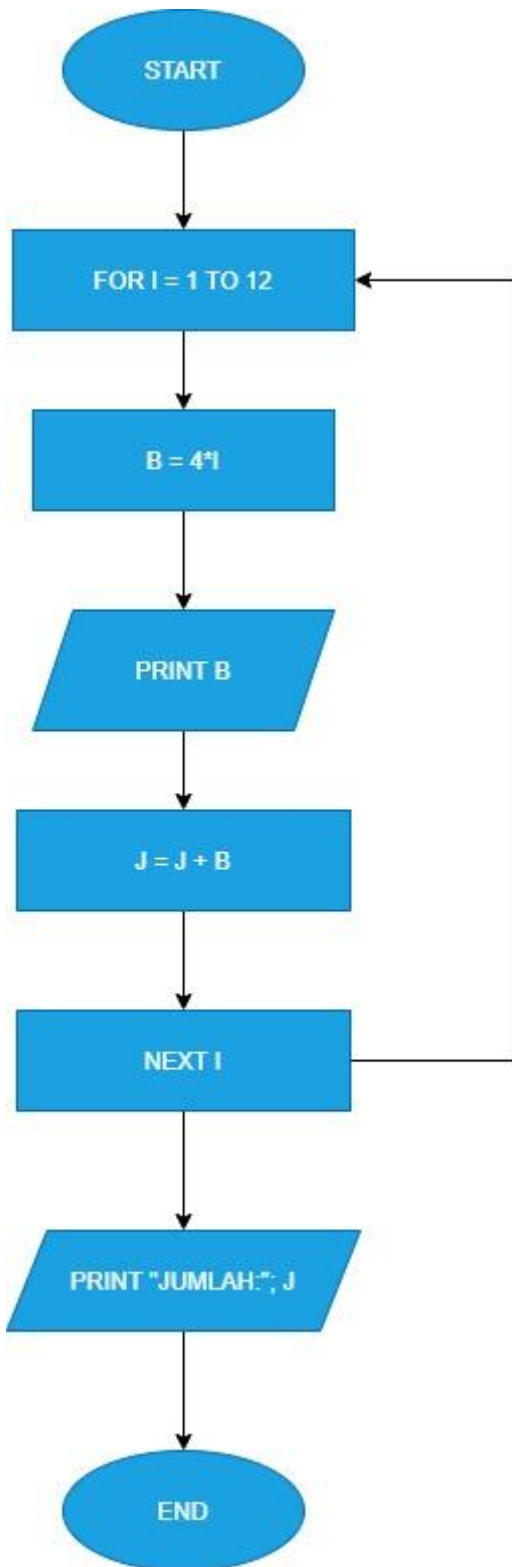
60 PRINT "JUMLAH:"; J

70 END

Outputnya adalah :  $1^3, 2^3, 3^3, 4^3, 5^3, 6^3, 7^3, 8^3, 9^3, 10^3$

1000

JUMLAH: 3025

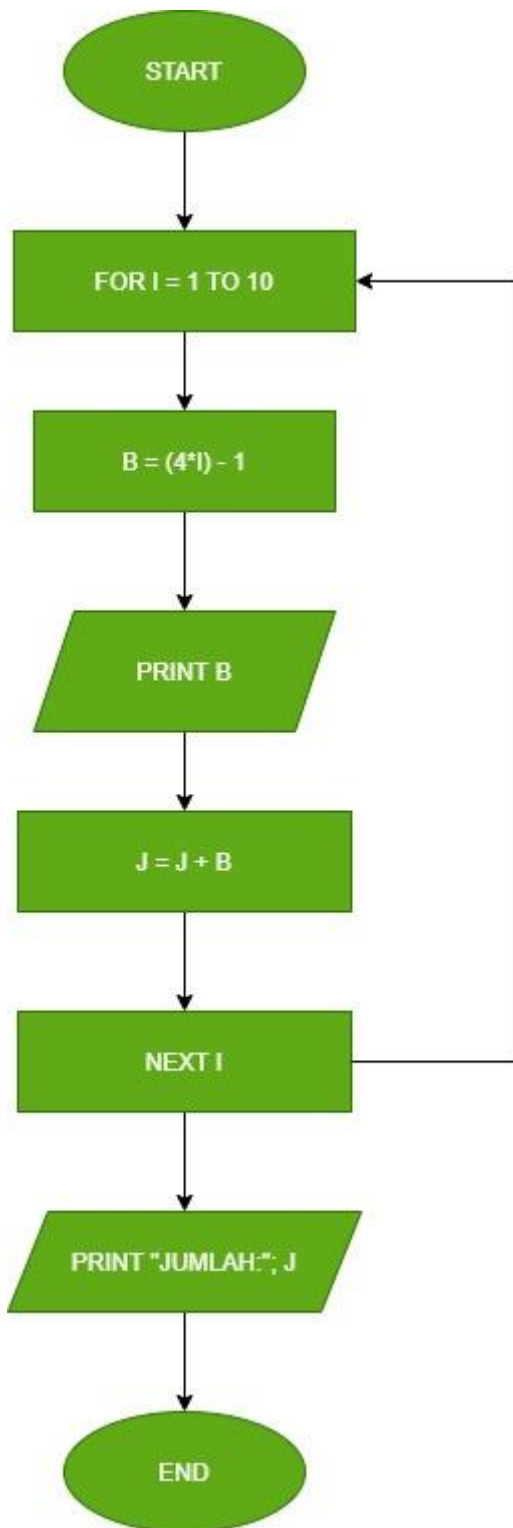


Putaran	I	B	Print B	J + B
1	1	4*1	4	0 + 4 = 4
2	2	4*2	8	4 + 8 = 12
3	3	4*3	12	12 + 12 = 24
4	4	4*4	16	24 + 16 = 40
5	5	4*5	20	40 + 20 = 60
6	6	4*6	24	60 + 24 = 84
7	7	4*7	28	84 + 28 = 112
8	8	4*8	32	112 + 32 = 144
9	9	4*9	36	144 + 36 = 180
10	10	4*10	40	180 + 40 = 220
11	11	4*11	44	220 + 44 = 264
12	12	4*12	48	264 + 48 = 312
END				

11.

Outputnya adalah : 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48

JUMLAH: 312

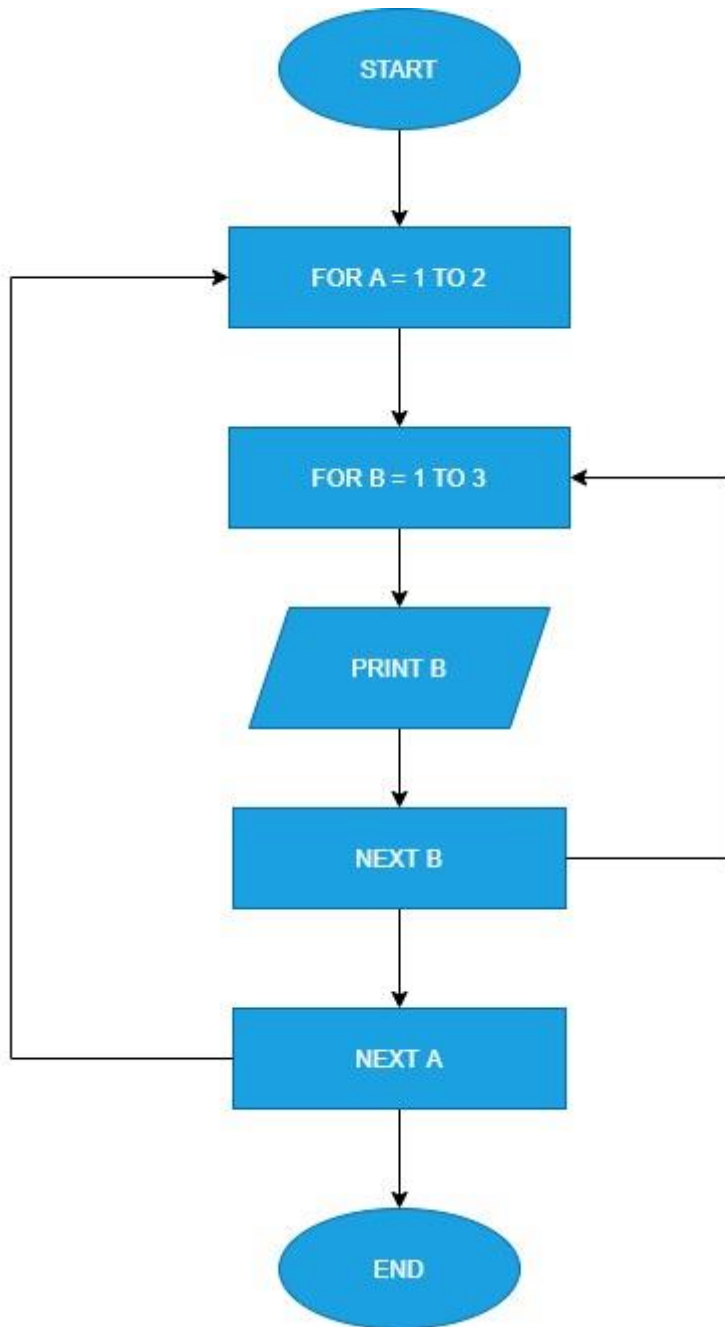


Putaran	I	B	Print B	J + B
1	1	$(4*1) - 1$	3	$0 + 3 = 3$
2	2	$(4*2) - 1$	7	$3 + 7 = 10$
3	3	$(4*3) - 1$	11	$10 + 11 = 21$
4	4	$(4*4) - 1$	15	$21 + 15 = 36$
5	5	$(4*5) - 1$	19	$36 + 19 = 55$
6	6	$(4*6) - 1$	23	$55 + 23 = 78$
7	7	$(4*7) - 1$	27	$78 + 27 = 105$
8	8	$(4*8) - 1$	31	$105 + 31 = 136$
9	9	$(4*9) - 1$	35	$136 + 35 = 171$
10	10	$(4*10) - 1$	39	$171 + 39 = 310$
END				

12.

Outputnya adalah : 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39

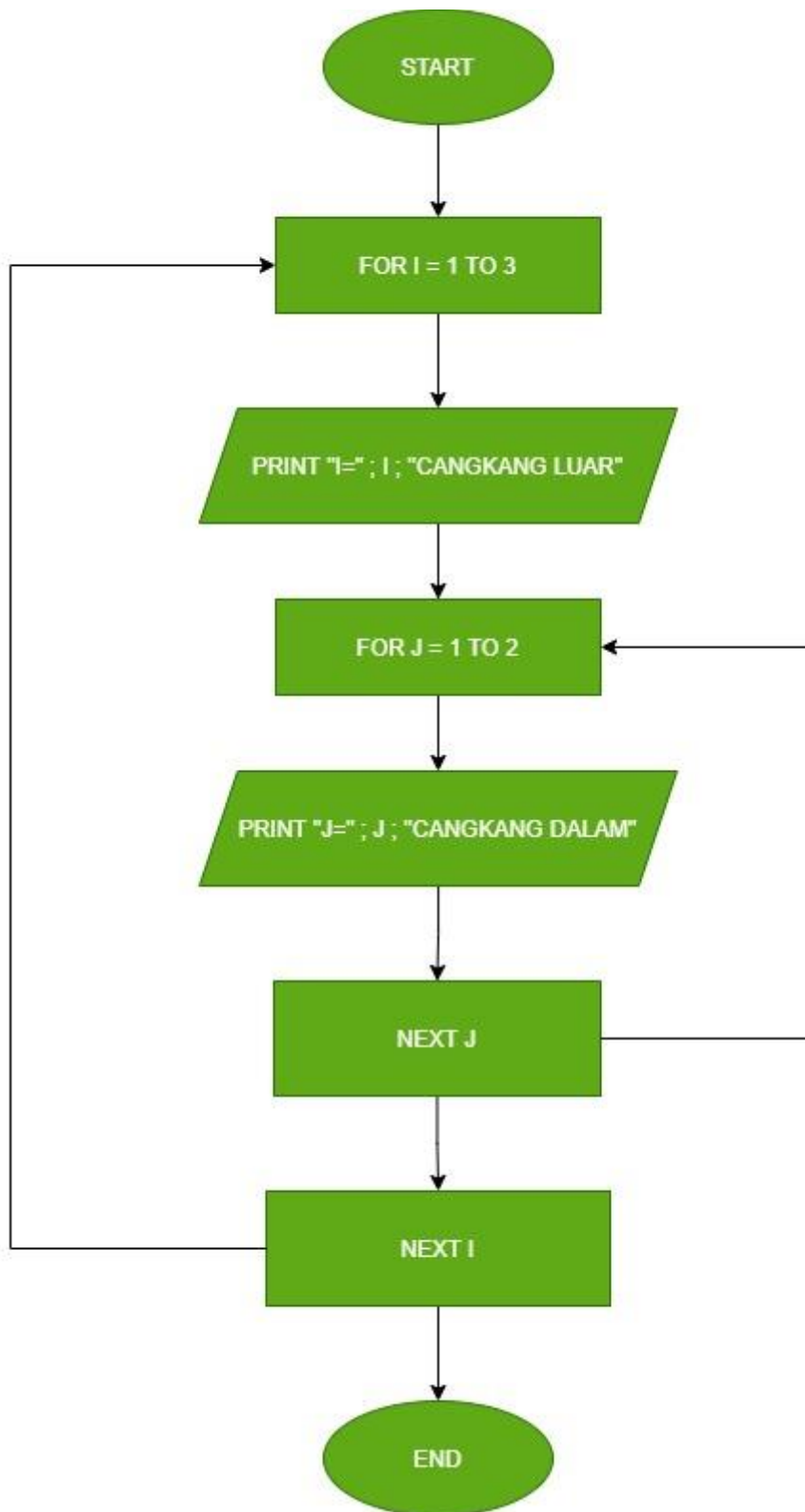
JUMLAH: 310



Putaran	B	A
1	1	1
2	2	2
3	3	-
END		

13.

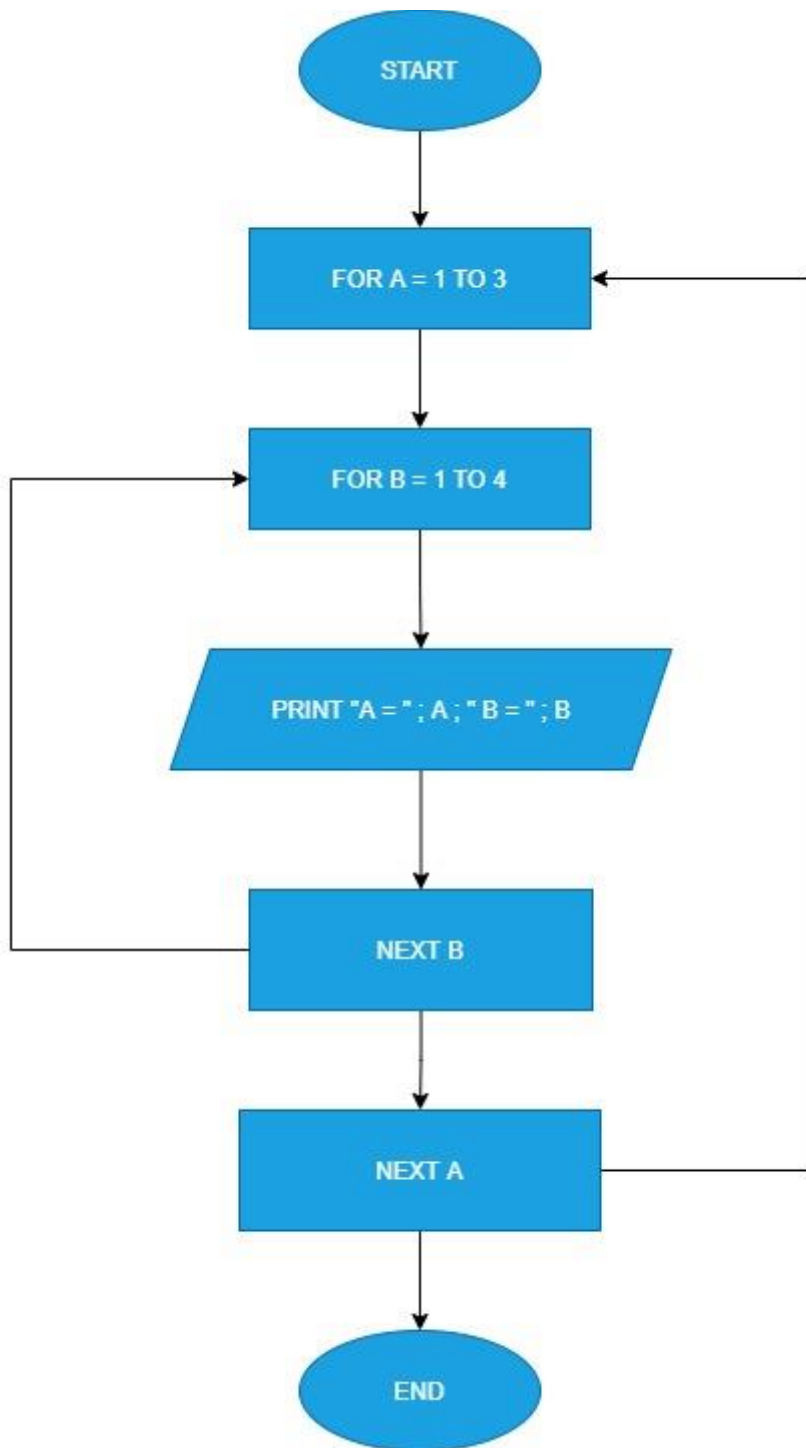
Outputnya adalah : 1 2 3



Putaran	I	J
1	1	1
2	2	2
3	3	-
END		

14.

Outputnya adalah : I= 1 2 3 CANGKANG LUAR J = 1 2 CANGKANG DALAM

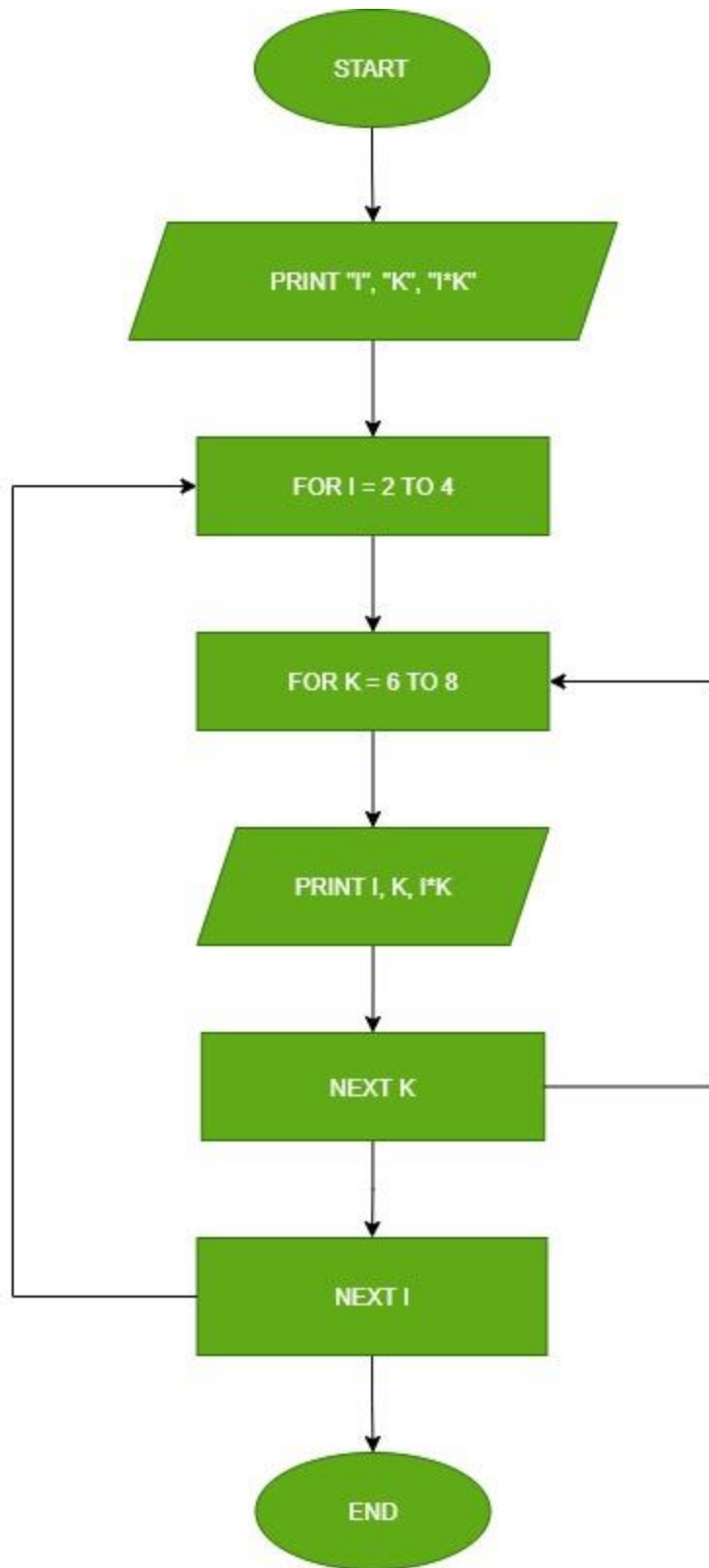


Putaran	A	B
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	-	4
END		

15.

Outputnya adalah : A = 1 2 3 B = 1 2 3 4

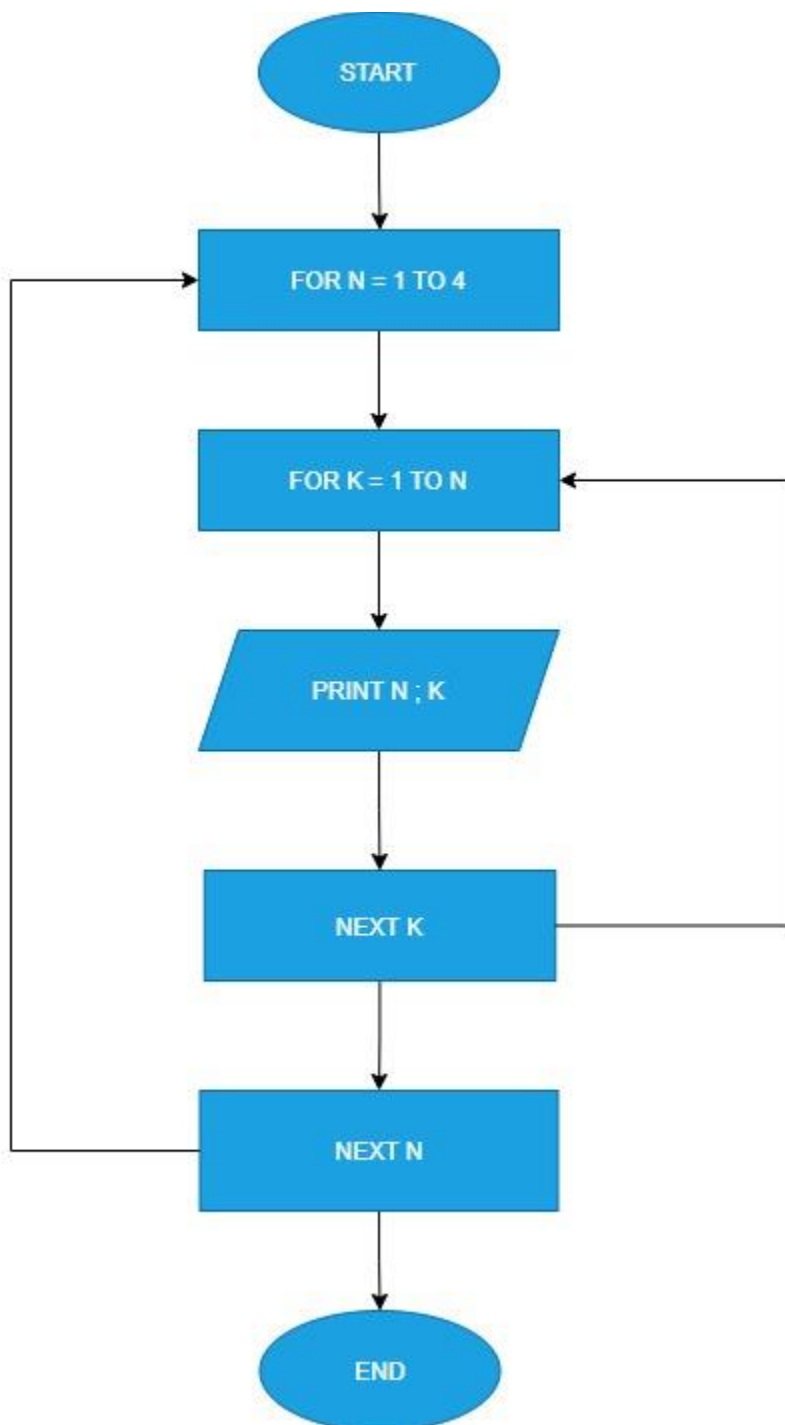




Putaran	I	K	I * K
1	2	6	12
2	3	7	21
3	4	8	32
END			

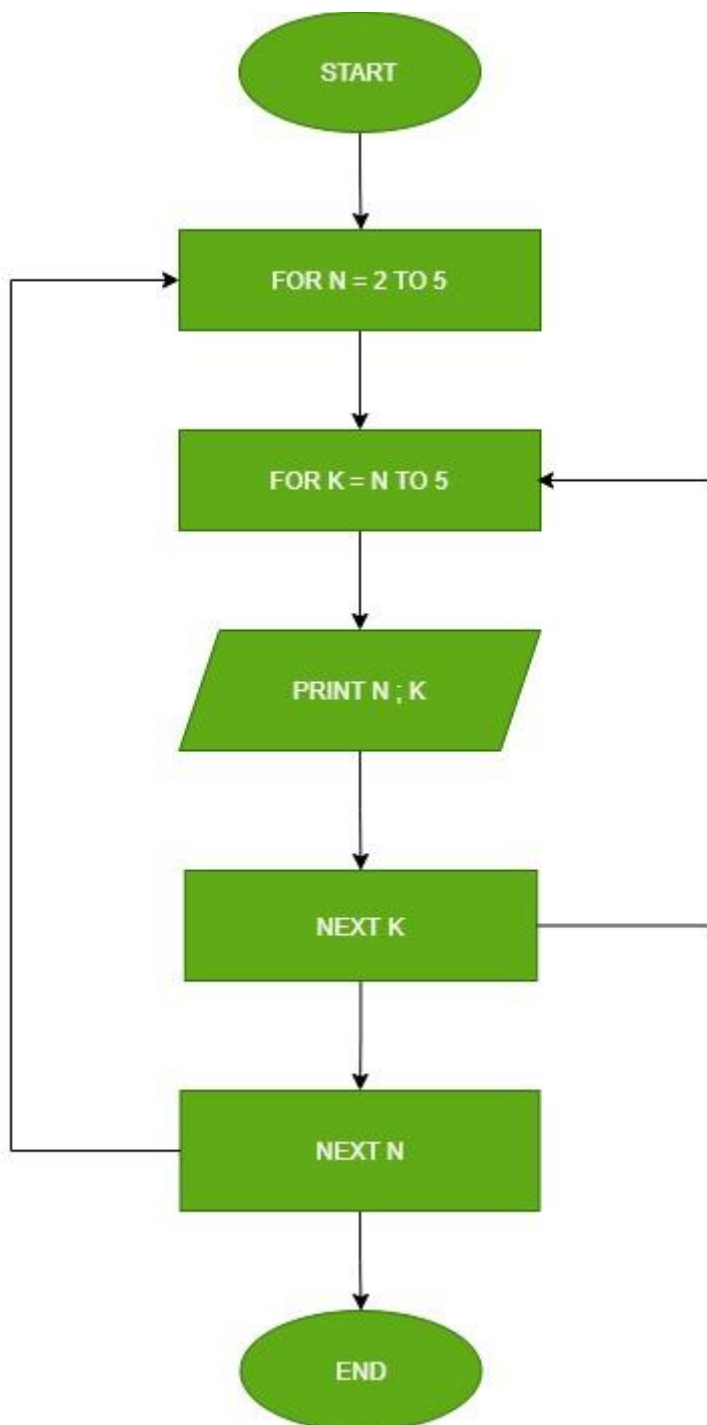
Outputnya adalah :

I	K	I*K
2	6	12
3	7	21
4	8	32



Putaran	N	K
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
END		

Outputnya adalah :  
1  
2 2  
3 3 3  
4 4 4 4



Putaran	N	K
1	2	2
2	3	3
3	4	4
4	5	5
END		

Outputnya adalah : 2 2 2 2

3 3 3

4 4

5