pthread-solo

Sour	ce mat	rix in	itializ	ed to	value	of ro	w for	each	colur	nn	Progr	am –	calcu	late r	esults	usin	g dot	prod	uct		
Α	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Cijk	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	5	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	6	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550

١	MAN	UAL												
ı	Program – calculate results using for loops													
	Cijk	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	0	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	1	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	2	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	3	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	4	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	5	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	6	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	7	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	8	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			
	9	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550			

pThre	eads													
Prog	Program – calculate results													
Cijk	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
0	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
1	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
2	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
3	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
4	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
5	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
6	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
7	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
8	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				
9	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550				

Sour	ce mat	rix in	itializ	ed to	value	of ro	w for	each	colur	nn
В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Cijk	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

Progr	am –	differ	ence 1	from	dot-p	roduc	t			
Cijk	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0