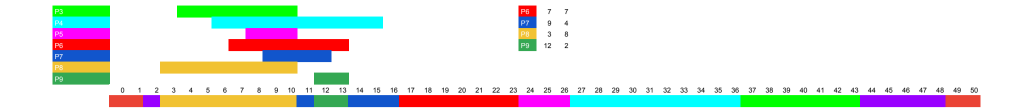
Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	4
P2	2	6
P3	4	7
P4	6	10
P5	8	3
P6	7	7
P7	9	4
P8	3	8
P9	12	2

Proceso																					
P9																					
P8																					
P7																					
P6																					
P5																					
P4																					
P3																					
P2																					
P1																					
									•	•	•	•	•		•	•					
Tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

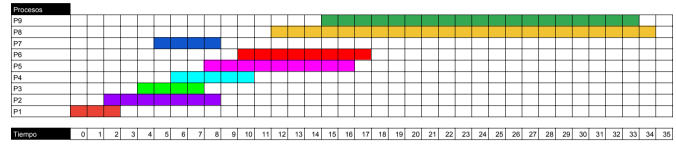
Proceso																																																			
P9																																																			
P8																																																			
P7																																																			
P6																																																			
P5																																																			
P4																																																			
P3																																																			
P2																																																			
P1																																																			
Tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

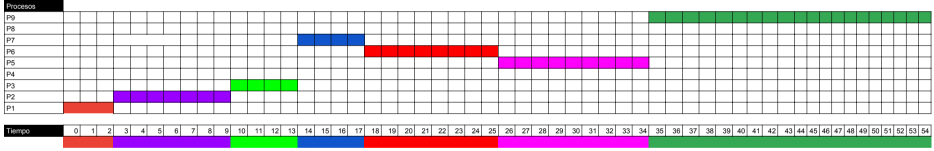
rocesos 11 2 Proc Llega Tiem
P1 0 4
P2 2 6
P3 4 7
P4 6 10
P5 8 3



Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	;
P2	2	
P3	4	
P4	6	
P5	8	
P6	10	
P7	5	
P8	12	2:
P9	15	19

una pregunta me puedes decir como hago el Q=100
ya le empece a hacer la parte de arriba
pero no se hacer lo de abajo
o ya lo termino cuando suban la grabación
vale voy a terminar la parte de arriba y la de abajo la termino cuando vea la grabación

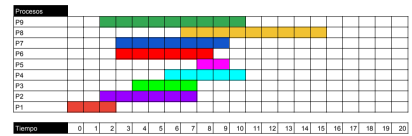


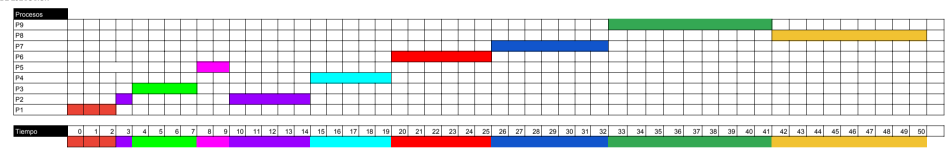


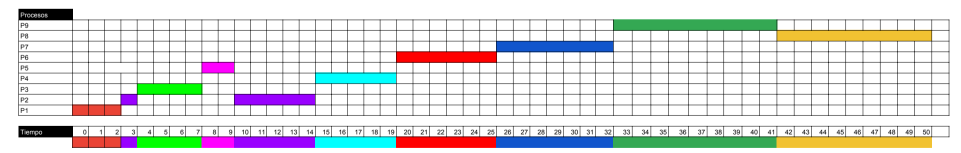
una pregunta me puedes decir como hago el Q=100

Proc	Lleg	Tiem	cola	tiempo
P4	θ	3	P2	
P2	2	7	P3	4
P3	4	4	P7	4
P7	5	4	P4	5
P4	6	5	P5	9
P5	8	9	P6	8
P6	10	8	P8	23
P8	12	23	P9	19
P9	15	19		

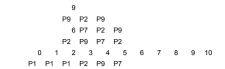
Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	3
P2	2	6
P3	4	4
P4	6	5
P5	8	2
P6	5	6
P7	3	7
P8	7	9
P9	2	9

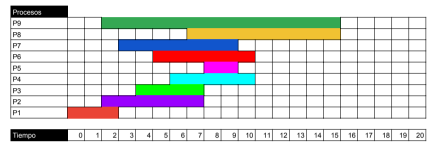






Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	3
P2	2	6
P3	4	4
P4	6	5
P5	8	2
P6	5	6
P7	3	7
P8	7	9
P9	2	9

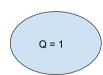




Q = 1

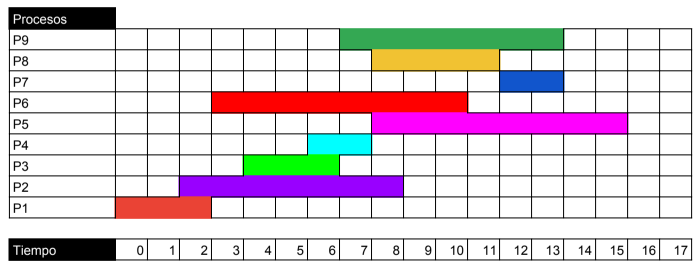
Procesos																																																
P9																																																
P8																																												7				
P7																																																
P6																																																
P5																																																
P4																																																
P3																																																
P2																																																
P1																																														\perp		
tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13 1	14	15	16	17	18	19 2	20 2	21 :	22 2	3 2	24 25	5 26	27	28	29	30	31	32 3	3 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49	50

Proc	Llega	Tiem	
P1	0	3	-
P2	2	6	-
P9	2	9	-
P7	3	7	-
P3	4	4	-
P6	5	6	-
P4	6	5	-
P8	7	9	-
P5	8	2	-



P1 P5 P3 P2 P4 P6 P7P9 P8

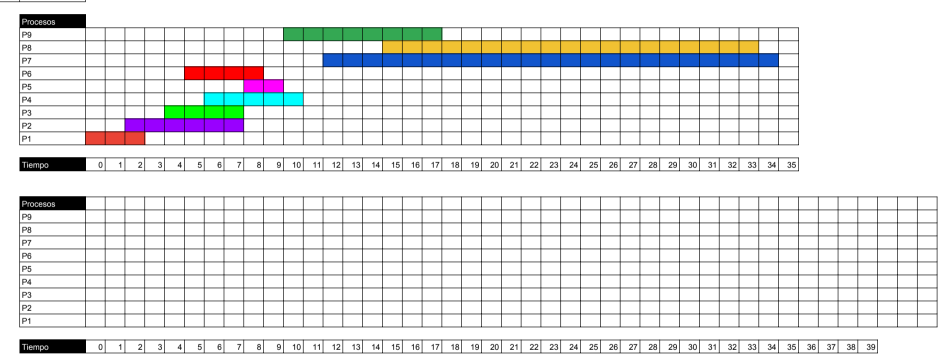
Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	3
P2	2	7
P3	4	3
P4	6	2
P5	8	8
P6	3	8
P7	12	2
P8	8	4
P9	7	7



Procesos									
P9									
P8									
P7									
P6									

P5																		
P4																		
P3																		
P2																		
P1																		
Tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	3
P2	2	6
P3	4	4
P4	6	5
P5	8	2
P6	5	4
P7	12	23
P8	15	19
P9	10	8



Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	25
P2	2	18
P3	4	28
P4	6	16
P5	8	10
P6	10	8
P7	5	4
P8	12	23
P9	15	19

Procesos																																	
P9																																	
P8																																	
P7																																	
P6																																	
P5																																	
P4																																	
P3																																	
P2																																	
P1																																	
Tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Procesos																																	
P9																																	
P8																																	
P7																																	
P6																																	
P5																																	
P4																																	
P3																																	
P2																																	
P1																																	
																		•											•	•			
Tiempo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

