

	1	2	3	4	5
P _{M1}	2	4	7	3	10
P _{M2}	3	5	4	2	15
C _{M1}	2	6	13	16	26
C _{M2}	5	10	20	23	36 ⇒ C _{max}

∴ C_{M1} = completion time of Machine 1

C_{M2} = completion time of Machine 2

كأن C_{M1} داح يكون بنو طرفه ما كان C₁ لما كنة
 دله بعد

$$C_i = P_i \quad i=1$$

$$C_i = C_{i-1} + P_i \quad i=2, \dots, n$$

اما كساب C_{M2} داح يكون رصيفه التالفة

$C_{iM2} = C_{iM1} + P_{iM2}$
 ← على
 الابد
 تالفة تالفة

$$C_{iM2} = \max \{ C_{i-1, M2}, C_{i, M1} \} + P_{iM2} \quad i=2, \dots, n$$

①

F₃ // Σ C_i

	1	2	3	4	5	6
P _{μ₁}	3	4	5	10	7	1
P _{μ₂}	1	6	3	9	3	4
P _{μ₃}	2	7	8	8	6	7
C _{μ₁}	3	7	12	22	29	30
C _{μ₂}	4	13	16	31	32	36
C _{μ₃}	6	20	28	39	45	52

= Σ C_i = 190

