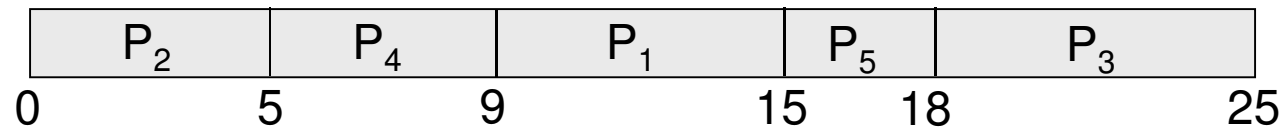


優先權排程 (續)

使用不可搶先的優先權排程
優先權數值愈小代表優先權愈高

行程	CPU 暴衝時間 (毫秒)	優先權
P ₁	6	2
P ₂	5	0
P ₃	7	3
P ₄	4	1
P ₅	3	2



平均等待時間： $(9 + 0 + 18 + 5 + 15) / 5 = 9.4$ 毫秒