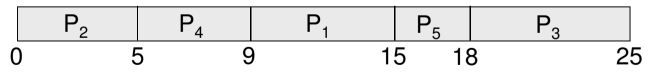
## 優先權排程(續)

使用不可搶先的優先權排程 優先權數値愈小代表優先權愈高

行程	CPU 暴衝時間(毫秒)	優先權
$\overline{P_{1}}$	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