

Job ( $j$ )	$p_j$	$w_j$
1	$p_1$	$w_1$
2	$p_2$	$w_2$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$k$	$p_k$	$w_k$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$n$	$p_n$	$w_n$

Giả sử  $p_k = C$  với  $C$  là một số vô cùng lớn ( $C = \infty$ ).

$$\frac{\sum_{j=1}^n w_j}{\sum_{j=1}^{k-1} p_j + C} \tag{1}$$