

Ranking

	Max	All	$A_v$	Need
$P_1$	5322	3021	2534	2301
$P_2$	1575	1101		0474
$P_3$	4547	1343		3204
$P_4$	0541	0520		0021
$P_5$	2740	2230		0510

$$P_1 \quad N_1 \leq A_v \rightarrow T \rightarrow \begin{cases} N_1 = ok \\ A_v = 5555 \end{cases}$$

$$P_2 \quad N_2 \leq A_v \rightarrow F$$

$$P_3 \quad N_3 \leq A_v \rightarrow T \rightarrow \begin{cases} N_3 = ok \\ A_v = \cancel{6656} 6898 \end{cases}$$

$$P_4 \quad N_4 \leq A_v \rightarrow T \rightarrow \begin{cases} N_4 = ok \\ A_v = 613118 \end{cases}$$

$$P_5 \quad N_5 \leq A_v \rightarrow T \rightarrow \begin{cases} N_5 = ok \\ A_v = 815148 \end{cases}$$

$$P_2 \quad N_2 \leq A_v \rightarrow T \rightarrow \begin{cases} N_2 = ok \\ A_v = 916149 \end{cases}$$

→ An toàn :  $P_1 - P_3 - P_4 - P_5 - P_2$