

\$\Phi \text{ gets} \\$ \text{ Flot nul}\$  
tant que \$\exists \\$ \text{ chemin } P : s \mapsto p \\$ \text{ dans } G\_{\Phi}\$:  
\$\quad \\$ Augmenter le flux sur \$P\$ de \$\hat{c}\$

\$\\$, \\$  
\$\\$, \\$  
\$\\$, \\$

Pour plus de détails, voir la partie TP.

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - WiKi informatique



Permanent link:

[https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc\\_info:2020\\_td-tp\\_flo\\_exo1\\_indic-4](https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_td-tp_flo_exo1_indic-4)

Last update: **2020/08/08 14:46**