

Le cas le plus rapide correspond à utiliser systématiquement $y \log_2 B$. On passe de B à 1 en $\log_2 B$ étapes.

L'algorithme est donc en $O(\log B)$.

From:

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



Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_cpp_4-2-1-2

Last update: **2020/09/30 15:00**