

Le cas le plus rapide correspond à utiliser systématiquement  $\lceil \log_2 y \rceil$ . On passe de  $B$  à 1 en  $\lceil \log_2 B \rceil$  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](https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_cpp_4-2-1-2)

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

