

Il faut "remarquer" que $x^y \times r$ est un invariant de boucle. Il est en effet évident que sa valeur ne change pas entre les lignes 2 & 3.

Donc sa valeur ne change pas entre les lignes 1 & 4.

À la ligne 1, sa valeur est A^B .

À la ligne 4, comme $y=0$ (on est sorti de la boucle), sa valeur est r .

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2020/09/30 15:19**

