Algorithmique

Défi 10.3

Une amélioration (relative) du principe précédent consiste à opérer avec un décalage non de 1, mais d'un nombre quelconque de lettres. Ainsi, par exemple, si l'on choisit un décalage de 12, les A deviennent des M, les B des N, etc.

Réalisez un algorithme sur le même principe que le précédent, mais qui demande en plus quel est le décalage à utiliser.

Note: Pour cet exercice on n'utilisera que les 26 lettres majuscules (ni espaces ni caractères spéciaux, ...)

Note : Le premier qui me fait un algorithme avec une série de vingt-six "Si...Alors" sera lapidé à coup de feutres-à-tableau