

[Français / French]

« La romanisation coréenne de Maître YunJinYeong (MYKR) » est une méthode d'écriture que Maître YunJinYeong a conçue en 1999 pour saisir complètement les lettres coréennes dans l'environnement de saisie ASCII.

Avantages de la Romanisation Coréenne du Maître YunJinYeong (MYKR)

La Romanisation Coréenne du Maître YunJinYeong (MYKR), inventée par Maître YunJinYeong en 1999, est un système unique permettant d'exprimer et de restaurer chaque syllabe coréenne sans perte, même dans les environnements ASCII.

Premièrement, MYKR convertit chaque syllabe en une combinaison fixe de lettres romaines majuscules et minuscules représentant directement l'initiale (CHoSeong), la médiale (JungSeong) et la finale (JongSeong). Cela garantit une correspondance parfaite un-à-un et permet de reconstituer le texte coréen d'origine sans aucune perte d'information—contrairement aux systèmes phonétiques, MYKR préserve l'intégrité des lettres.

Deuxièmement, MYKR utilise uniquement des lettres latines standards (sans chiffres, symboles ni lettres ambiguës comme f/l/q/v/w/x/z), ce qui le rend fiable pour les noms de fichiers, URL, bases de données, code ou serveurs ASCII.

Troisièmement, ses règles intuitives et peu d'exceptions le rendent facile à apprendre et à utiliser : une fois le tableau compris, n'importe qui peut convertir ou restaurer le coréen sans connaissance de la prononciation. Les règles logiques (comme « ㅏ = oi », « ㅑ = ui », « ㅓ = eui » et la voyelle majuscule au début du mot) facilitent aussi l'automatisation et l'analyse.

Enfin, MYKR est idéal pour les usages numériques : documents électroniques, big data, recherche, cloud, open source. Il garantit l'intégrité, la pérennité, la compatibilité globale et la facilité de traitement du coréen dans les environnements informatiques modernes.

