Salut à  tous!

Je suis en effet à  mes débuts en python et j'ai voulu relever un défi. J'ai voulu résoudre les équations de degré de deux (02) en demandant Ã  l'utilisateur d'insérer les coefficients, puis lui donner les solutions après avoir pris en compte les conditions liées au discriminants. Je tiens Ã  préciser que toute ma résolution se limite Ã  l'ensemble des nombres réels, et que les fractions ne peuvent pour le moment ni être incluse en entrée ni être affichée en sortie. Pour le moment l'alternative est de convertir ces fractions en virgule flottante. Mon prochain défi serait de réussir à  entrer des fractions et même les afficher puis de créer en java une interface d'utilisateur. Merci beaucoup, toutes vos suggestions sont les bienvenus!

Le texte ci-dessus est celui que j’ai écrit il y quelques mois par rapport aux premières lignes de code. Grâce à un apprentissage plus poussée j’ai pu améliorer le code et lui intégrer une interface en utilisant le module Tkinter plutôt que Java comme dit plus tôt. J’ai pu insérer les racines carrées et le fameux ‘i’ pour les nombres complexes. Inutile donc de vous dire que désormais le code n’est plus limité aux nombres réels.

Merci de l’utiliser et de me faire un retour sur vos suggestions, questions ou modifications à l’adresse mail suivante : [maximtokinlo7@gmail.com](mailto:maximtokinlo7@gmail.com)

Bon usage de Kunji !