COMPTE RENDU TP 3 RN40

BARTHELME ALEXANDRE

Mon code complet est disponible sur mon GitHub à l’adresse : https://github.com/Iron68A/RN40/tree/main/TP/TP3

Ou par capture d’écran

1. Le calcul du 2nd degré

Fonction qui prend en arguments les 3 coefficients, et un pointeur vers le nombre de solutions et les solutions ( n ,x1,x2 ).

Elle calcul le delta (b²-4ac) puis les racines. Si delta est négatif, la fonction s’arrête. Sinon elle renvoi les résultats des racines

1. La liste de produit

On a définit dans le header ce qu’est un produit ( code, quantité , prix) puis on en a fait une liste de produits. Toutes les opérations sur cette liste sont en captures d’écrans.

1. Captures d’écran :

Calcul du 2nd degré :

Une image contenant texte, écran, capture d’écran

Description générée automatiquement

Liste de produits :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, écran, argent

Description générée automatiquement