Évaluation formative 1.2

# Objectif

Concevoir une classe (programmation orientée objet) selon des spécifications fournies tout en appliquant les principes de rédaction étudiés en classe.

Le but de l'évaluation est la mise en pratique des principales stratégies de rédaction de classes étudiées en classe.

# Problème

Ecrire un programme « **Calculatrice** » qui permet de faire ces 5 opérations de base en gérant les exceptions de type format et de division par zéro en cas de mauvaise saisie par l’utilisateur et afficher un message personnalisé si ces exceptions sont levées.

L’affichage de votre console doit être identique à cette capture d’écranUne image contenant texte

Description générée automatiquement

# Matériel fourni

Aucun matériel requis.

# À soumettre

-Une fois l’exercice solutionné, démontrez à votre professeure que votre application est fonctionnelle dans Visual Studio Community.

-Soumettez votre fichier zip de solution dans ecité via le pigeonnier de l’évaluation formative 1.2

# Suggestions

* Créer un projet nommé « Evaluation\_Formative\_1\_2\_VotreNumeroEtudiant  pour solutionner l’évaluation formative.
* Vous devez traiter la notion de gestion de l’exception vue en classe.
* La solution doit respecter les normes d’assurance de Qualité logicielle vues en classe
* Votre code doit être fonctionnel, un bon code optimisé répondant aux bonnes pratiques vues en classe.
* Demander de l’aide à votre professeure si besoin.