

DOCUMENTATION TECH & OPEN SOURCE

Division by Zero

Gestion avancée des exceptions arithmétiques, architecture logicielle et sécurité
d'exécution en Python (TDAAH).



 Kevin Marville | Tech & Stream |
Kvnbbg Creations

Vision et Objectifs du Projet

Le projet **Division by Zero / TDAAH** est une initiative technique axée sur le traitement et la sécurisation des limites arithmétiques dans les systèmes logiciels moderne.

-  **Prévention des Crashes** : Interception proactive de l'exception native Python `ZeroDivisionError`.
-  **Architecture Modulaire** : Intégration transparente dans des pipelines de calculs et d'analyse de données.
-  **Fiabilité en Production** : Garantie d'exécution continue lors du traitement de variables nulles ou dynamiques.



| Architecture du Dépôt GitHub



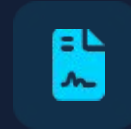
Dossier Core / src

Regroupe la logique centrale (core.py) et la déclaration des exceptions personnalisées (exceptions.py) pour un contrôle granulaire.



Suite de Tests

Dossier tests/ intégrant Pytest pour valider la non-régression et la couverture de code lors des opérations limites.



Conformité et Build

Fichiers officiels LICENSE, NOTICE et pyproject.toml assurant la gouvernance open source et les dépendances.

Abstraction ZeroDivisionError

En Python, diviser par zéro lève immédiatement une exception `ZeroDivisionError` interrompant le programme.

Le module apporte une abstraction `safe_division()` permettant de capturer les valeurs nulles et de retourner une valeur de secours sécurisée.

```
def safe_division(num, den, fallback=0.0):  
    try:  
        return num / den  
    except ZeroDivisionError:  
        return fallback
```

Python's Uses in Quantum Software



| Démarrage et Installation

-  **1. Clonage du dépôt source :**
Exécutez `git clone https://github.com/Kvnbbg/Division-by-Zero.git` puis naviguez dans le répertoire.
-  **2. Configuration de l'environnement virtuel :**
Créez votre environnement Python avec `python -m venv venv` et activez-le.
-  **3. Installation des dépendances :**
Installez le package en mode éditable via `pip install -e .`
-  **4. Exécution des tests unitaires :**
Lancez la suite de vérification automatisée avec la commande `pytest`.

| Écosystème & Plateformes Officielles



Tech & Stream

Plateforme média et d'actualité
technologique.

techandstream.com



Portfolio Personnel

Projets et travaux de Kevin Marville.

kvnbbg.fr

 Kvnbbg Creations

Kvnbbg Creations

Hub de créations numériques et logicielles.

kvnbbg-creations.io

| Propriété Intellectuelle & Filigrane

© 2026

Kevin Marville

Protection et Mentions Légales

Toute reproduction, distribution ou réutilisation du code source et de la documentation associée doit impérativement préserver les mentions de filigrane (watermark) et se référer aux fichiers officiels

- **NOTICE** — Attribution et droits d'auteur de l'auteur principal.
- **LICENSE** — Conditions d'exploitation et d'utilisation Open Source.
- **README** — Consignes d'utilisation du projet.

| Index des Liens & Ressources

Ressource / Document	Type	Lien d'Accès Officiel
Dépôt Source GitHub	Code Source	Kvnbbg/Division-by-Zero
Licence du Projet	Juridique	Voir LICENSE
Notice d'Attribution	Mentions	Voir NOTICE
Doc Python Standard	Technique	ZeroDivisionError (Doc)

Questions & Contact

Projet développé et maintenu par **Kevin Marville**.

 techandstream.com

kvnbbg.fr

 kvnbbg-creations.io

| Image Sources



https://as1.ftcdn.net/v2/jpg/02/33/30/92/1000_F_233309267_RkBzf9EGVzglW10HfIO9zGmEpzVJVdHm.jpg

Source: www.europosters.ie



https://cdn.prod.website-files.com/67e6fcf2c0e04c720ebb4ec9/6811428466857c2d07cdcc47_8%20Uses%20of%20Python%20in%20Quantum%20Software%20Development.webp

Source: www.quantumjobs.us



<https://cdn.dribbble.com/userupload/47112466/file/193adccabc5ef6f6f47154fee5d8a294.jpg?resize=752x&vertical=center>

Source: dribbble.com



<https://repository-images.githubusercontent.com/611325924/8d84d5c8-7f68-4c8d-add1-dc353bb2fd5b>

Source: github.com



https://images.stockcake.com/public/8/6/6/866fd4e7-4a6a-46ad-8501-fe38724869ae_medium/neon-tech-hub-stockcake.jpg

Source: stockcake.com