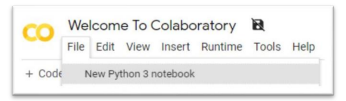
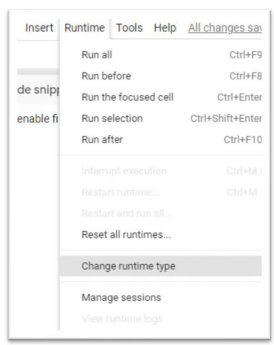
### 1. Ouvrir Google Colab

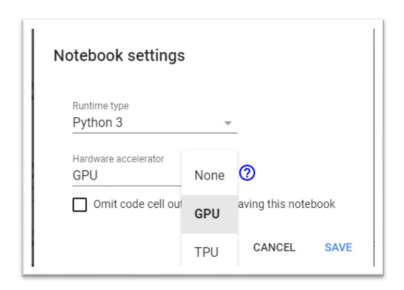
- https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb
- > Se connecter avec votre compte Google

## 2. Créer un nouveau notebook Python

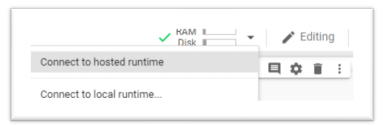


# 3. Configurer le GPU

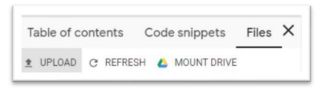




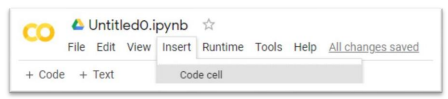
### 4. Connecter à une nouvelle session



### 5. Télécharger les images (mnist.zip)



#### 6. Insérer une nouvelle cellule de code



### 7. Décompresser les images

- > Copier la commande dans la cellule
  - !unzip mnist.zip
- > Lancer la commande en cliquant sur



- 8. Insérer une nouvelle cellule de code et copier le contenu de 1\_Modèle.py puis lancer le code
- 9. Quand l'entrainement termine, Insérer une nouvelle cellule de code et copier le contenu de 1\_Modèle.py puis lancer le code 2\_Evaluation.py