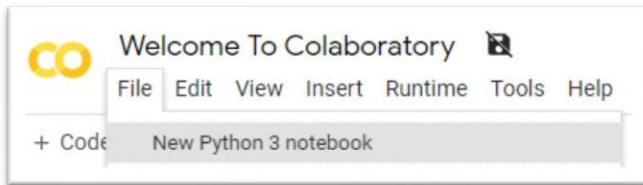


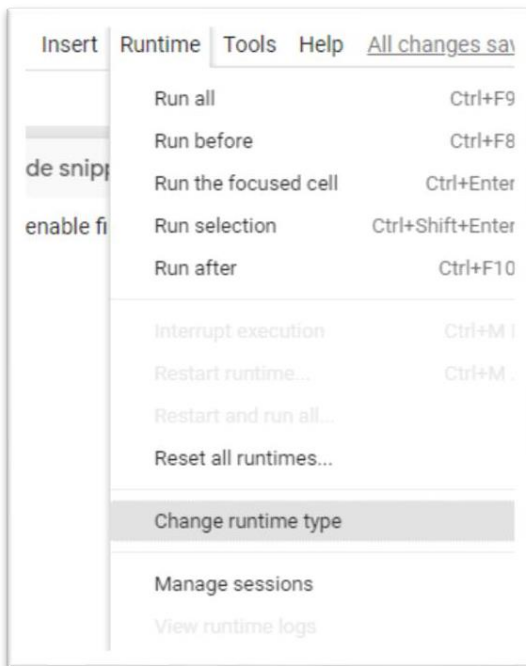
### 1. Ouvrir Google Colab

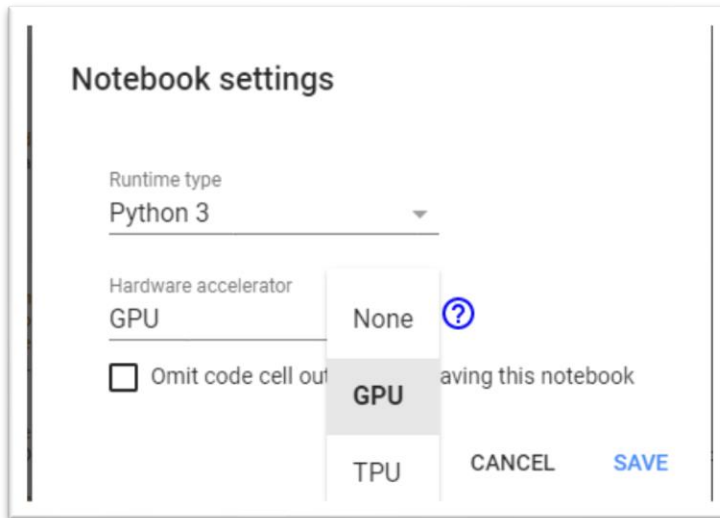
- <https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb>
- Se connecter avec votre compte Google

### 2. Créer un nouveau notebook Python

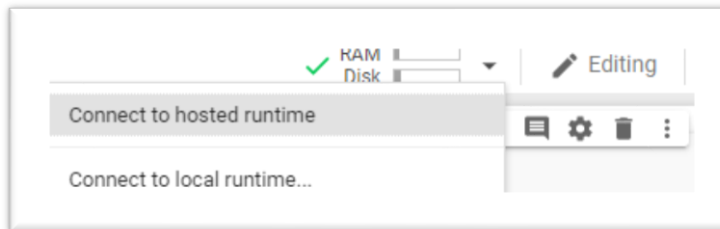


### 3. Configurer le GPU

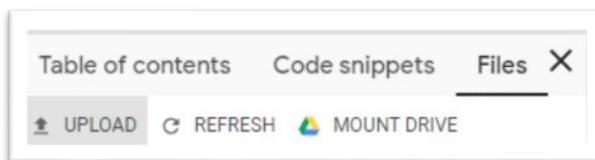




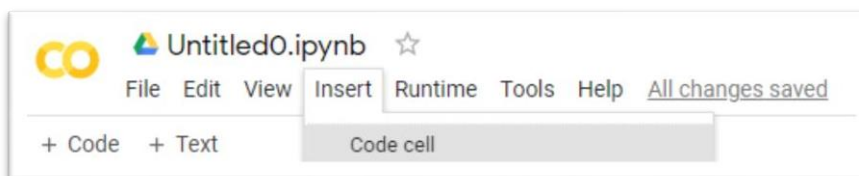
#### 4. Connecter à une nouvelle session



#### 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





```
!unzip mnist.zip
```

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