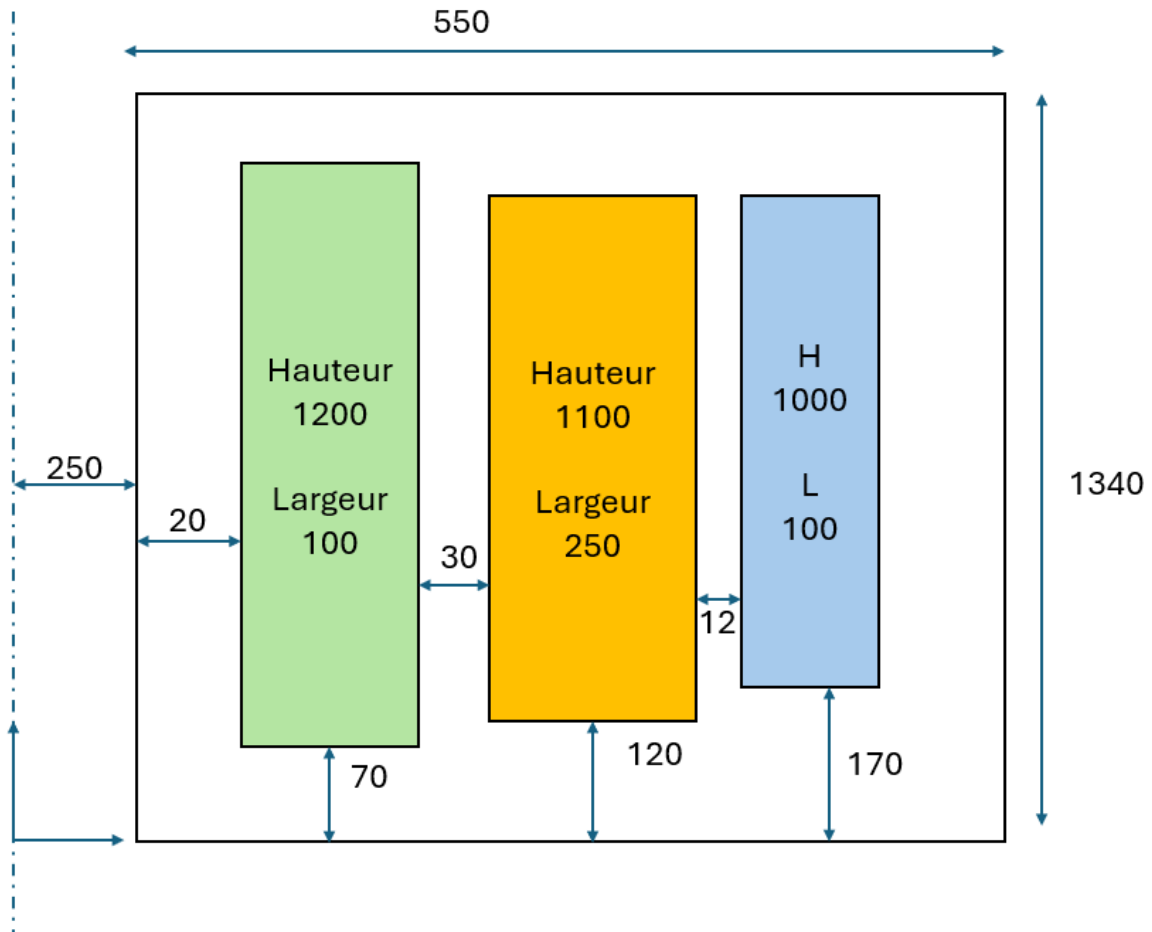


Objectif

Créer un algorithme en Python pour dessiner un cadre rectangulaire et positionner trois rectangles à l'intérieur en utilisant leurs distances par rapport au coin en bas à gauche du cadre ainsi que leurs dimensions.

Données du Problème



Consigne

1. **Analyser le Schéma** : Comprendre les positions et dimensions des rectangles par rapport au cadre principal.
2. **Écrire le Code** : Utiliser Python et la bibliothèque `matplotlib` pour dessiner le cadre et les rectangles.
3. **Expliquer le Code** : Ajouter des commentaires pour expliquer chaque étape du code.