

1. Commenter le code

- a) pour se souvenir de ce qu'il signifie quand on le relit 15 jours après ;
- b) pour qu'une personne qui ne connaît pas le programme et le lit comprenne facilement ce qu'il fait.

2. Réaliser les tâches par petits morceaux pour que le programme reste simple et facilement modifiable :

3. Tester régulièrement le fonctionnement du programme pour ne pas avoir à relire un code très long et compliqué sans comprendre pourquoi il ne fonctionne pas comme voulu ;

4. Lire attentivement les erreurs signalées par Python pour trouver rapidement la source de l'erreur et la corriger ;

5. Donner des noms explicites aux variables et aux fonctions afin de savoir précisément ce qu'elles contiennent comme valeur ou ce qu'elles font ;

6. Utiliser le « *camel-case* » pour les noms de variables et de fonction : par exemple, « *maVariable* » ou « *maFonctionDeTest* », afin de les lire facilement

7. Faire des `print` pour voir l'évolution des variables et être sûr qu'elles se comportent comme attendu.