Exercices – Chapitre 1

# Question 1

Faire l’organigramme qui permet de demander 3 chiffres et en faire l’addition.

# Question 2

Faire l’organigramme qui permet de faire une boucle de 0 à 50 qui additionne les chiffres pairs, et

afficher le résultat par la suite.

# Question 3

Faire l’organigramme qui :

1. Initialise une variable à 10

2. utilise une boucle de répétition FOR pour faire une répétition jusqu’à la variable initialisée

en 1 est plus petit ou égal à 0

3. Dans la boucle de répétition, soustraire 3 à chaque itération et afficher le contenu de la variable

# Question 4

Faire l’organigramme de la question 3 avec une boucle WHILE.

# Question 5

Modifier votre pseudocode de la question 3 pour utiliser une boucle FOR.

# Question 6

 Module principal (Fonction main)

1. Dois demander à l’utilisateur 3 nombres

2. Appeler le module A en lui donnant en paramètre les deux premiers chiffres

3. Prendre le retour du module, et soustraire au troisième nombre

 Module A (Fonction secondaire)

1. Prend deux chiffres en paramètre

2. Faire une multiplication entre les deux nombres

3. Retourner la multiplication