# Exercices

Formation Java

Étienne Beaulac Ultime FRC 5528

Dernière modification 24 mai 2017



# Table des matières

1	Interactions avec la console et variables					
	1.1	Présentation	1			
	1.2	Aire d'un rectangle	1			
	1.3	Moyenne	1			
2 Structures conditionnelles						
	2.1	Résultats à l'examen	1			
	2.2	Compagnie de téléphone	2			
	2.3	Conversion Celsius - Fahrenheit	2			
3	Les	Les méthodes (fonctions)				
	3.1	Aire d'un rectangle	2			
	3.2	Division	2			
	3 3	Addition	3			

Dans tous vos programmes, vous devez utiliser des identificateurs significatifs (noms de variables, etc.) et commenter votre code de manière appropriée.

## 1 Interactions avec la console et variables

Séance du 10 mai 2017. Références du manuel : p. 1 à 38

#### 1.1 Présentation

Votre programme doit demander à l'utilisateur son **nom**, son **âge** et son **salaire**. Par la suite, il doit le réafficher dans la console.

Exemple de sortie console :

```
Saisissez votre nom : Jonathan
Saisissez votre âge : 24
Saisissez votre salaire : 17.45
Bonjour Jonathan! Vous avez 24 ans et votre salaire est de 17.45 $ par heure.
```

### 1.2 Aire d'un rectangle

Votre programme doit demander à l'utilisateur de saisir une largeur et une hauteur, puis retourner l'aire du rectangle correspondant.

## 1.3 Moyenne

Votre programme doit permettre à l'utilisateur de saisir cinq nombres, puis calculer et afficher la moyenne de ces nombres.

Défi : Soyez astucieux et tentez d'utiliser une seule variable!

## 2 Structures conditionnelles

Séance du 15 mai 2017. Références du manuel : p. 39 à 43

#### 2.1 Résultats à l'examen

À partir d'une note sur 100 saisie par l'utilisateur, affichez un message correspondant :

• 100% : Affichez qu'il s'agit d'une note parfaite.

- Plus de 60% (sauf 100%) : Affichez que l'utilisateur a réussi l'examen.
- Moins de 60%: Affichez qu'il s'agit d'un échec et indiquez le pourcentage qu'il manquait à l'utilisateur pour avoir 60%.
- Note qui n'est pas comprise et 0 et 100 : Affichez un message d'erreur.

## 2.2 Compagnie de téléphone

À partir du nombre de minutes utilisées saisi par l'utilisateur, calculez et affichez le prix de la facture de téléphone selon les modalités ci-dessous. **Vous devez utiliser des constantes lorsque possible.** 

- La compagnie facture un montant initial de 10\$ par mois.
- Les 30 premières minutes sont facturées à un prix de 0,20\$ par minute.
- Les minutes suivantes sont facturées à un prix de 0,10\$ par minute.

Par exemple, une utilisation de 44 minutes serait facturée 17,40\$, tandis qu'une utilisation de 18 minutes serait facturée 13,60\$.

#### 2.3 Conversion Celsius - Fahrenheit

Votre programme doit demander à l'utilisateur s'il souhaite convertir une température des Celsius vers les Fahrenheit ou des Fahrenheit vers les Celsius. Il doit ensuite pouvoir saisir sa température et obtenir le résultat.

Celsius vers Fahrenheit :  $F = \frac{9}{5} \times C + 32$ 

Fahrenheit vers Celsius :  $C = \frac{5}{9} \times (F - 32)$ 

## 3 Les méthodes (fonctions)

Séance du 24 mai 2017. Références du manuel : p. 69 à 77

## 3.1 Aire d'un rectangle

À partir d'une hauteur et d'une largeur saisies par l'utilisateur, calculez et affichez l'aire du rectangle  $(A = hauteur \times largeur)$ . Le calcul de l'aire doit se faire dans la méthode aireRectangle, qui retourne l'aire.

#### 3.2 Division

À partir d'un numérateur et d'un diviseur entrés par l'utilisateur et transmis à une méthode, calculez et affichez le résultat de la division. Cette fois-ci, l'affichage du résultat ne doit pas se faire dans

le main, mais dans la méthode division. Vous devez empêcher la division par zéro et affichez un message en conséquence si c'est le cas.

#### 3.3 Addition

Votre programme doit demander à l'utilisateur s'il veut additionner deux ou trois nombres ensemble. Un message de bienvenue initial doit être écrit par la méthode bienvenue. Selon son choix, votre programme transmettra ensuite les deux ou trois nombres à la méthode addition, qui retournera la somme des nombres. Vous devez utiliser la surcharge de méthodes.