Exercices

Formation Java

Étienne Beaulac Ultime FRC 5528

Dernière modification 17 mai 2017



Table des matières

| 1 | Inte | eractions avec la console et variables | | | |
|---|------|--|---|--|--|
| | 1.1 | Présentation | 1 | | |
| | 1.2 | Aire d'un rectangle | 1 | | |
| | 1.3 | Moyenne | 1 | | |
| 2 | Stru | ructures conditionnelles | | | |
| | 2.1 | Résultats à l'examen | 1 | | |
| | 2.2 | Compagnie de téléphone | 2 | | |
| | 2.3 | Conversion Celsius - Fahrenheit | 2 | | |

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\$.

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