

## Exercice 1

Montant de l'article 1
Montant de l'article 2
Montant de l'article 3
Générer la facture
Montant total HT: \$xxxx
Shipping: \$xxxx
TPS: \$xxxx
TVQ: \$xxxx
Montant total à payer: \$xxxx

Écrire le code d'une application qui permet de calculer et afficher les taxes (TPS et TVQ) et le montant total à payer toutes taxes comprises lors d'un achat de 03 articles informatiques sur internet et cela, en respectant les conditions suivantes :

- Il y a des frais de transport (Shipping de 30 \$) pour tous montant total inférieur à 200\$.
- De plus, on a un rabais de :
  - 5% si le montant total à payer (sans taxes) est > 499.99\$
  - 10 % si le montant total à payer (sans taxes) est > 999.99\$

## Exercice 2

Temps total en seconds	Convertir
Xx jour(s), xx heure(s), xx minute(s), xx seconde (s)	

Écrire le code d'une application qui permet de saisir le temps en secondes, ensuite il calcul et affiche le temps en jour, heure, minute et second.

### Exercice 3

Température: temp#F ou temp#C	Convertir
L'équivalent de la température en F/C est xxx	

Écrire le code d'une application qui permet de convertir des températures de degrés Celsius en degrés Fahrenheit et l'inverse.

## Exercice 4

Note cours 1
Note cours 2
Note cours 3
Note cours 4
Évaluer la session
Moyenne:
Message

Écrire le code d'une application qui permet de saisir les notes de 4 matières, calcul et affiche la moyenne et affiche un message qui indique si l'étudiant a validé ou non la session