# **Programmation Web**

## L3 Miage - Info M2 IMDS

#### **Exercices sur le cours 1**

#### Étudiant

Un étudiant est un objet avec la propriété nom qui contient son nom et la propriété prénom qui contient son prénom.

Écrivez la fonction etudiantNomPrenom(nom, prenom) qui renvoie un étudiant de nom le nom passé en paramètre en majuscules et de prénom celui passé en paramètre avec la première lettre en majuscule et les suivantes en minuscules (les méthodes toLowerCase() et toUpperCase() des chaînes de caractères renvoie la chaîne sur laquelle elles sont appelées respectivement en minuscules et en majuscules).

Écrivez la fonction etudiantFormaté (e) qui renvoie la chaîne de caractères NOM: nom étudiant Prénom: prénom étudiant correspondant à l'étudiant e (p.ex. NOM: TALUS Prénom: Jean).

Écrivez la procédure de test testEtudiant qui déclare les variables nom valant talus et prenom valant jean, crée directement un objet étudiant à partir de ces deux variable et l'affiche formaté sur la console, puis crée un étudiant avec etudiantNomPrenom et l'affiche formaté sur la console.

### Compteur

On veut créer une classe pour représenter un compteur.

Écrivez la « classe » Compteur : son constructeur prend la valeur entière du compteur en paramètre (0 par défaut) et sa valeur limite (100 par défaut) qu'ils stocke dans l'objet (dans \_valeur et \_limite), sa méthode valeur() renvoie la valeur, sa méthode limiteAtteinte() renvoie vrai si la limite du compteur est atteinte, faux sinon et sa méthode augmente() augmente la valeur de 1 si la limite n'est pas atteinte.

Écrivez la procédure de test testCompteur1 qui crée un compteur de valeur 5 et de limite 12 et qui dix fois l'augmente et affiche sa valeur dans la console. Testez.

Ajoutez dans la classe la fonction statique aPartirObjet (objc) qui crée et renvoie un compteur à partir de l'objet objc qui contient une propriété valeur contenant la valeur du compteur et une propriété limite qui contient la limite du compteur.

Écrivez la procédure de test testCompteur2 qui fait comme testCompteur1 mais en utilisant aPartirObjet pour créer le compteur.

#### Solution étudiant

```
function etudiantNomPrenom(nom, prenom) {
  return {
   nom : nom.toUpperCase(),
   prenom: prenom[0].toUpperCase() +
prenom.slice(1).toLowerCase()
function etudiantFormaté(e) {
  return `NOM : ${e.nom} Prénom : ${e.prenom}`
function testEtudiant() {
  const nom = 'talus';
 const prenom = 'jean';
  const e1 = { nom, prenom };
  console.log(etudiantFormaté(e1));
 const e2 = etudiantNomPrenom(nom, prenom);
 console.log(etudiantFormaté(e2));
testEtudiant();
Solution compteur
class Compteur {
  constructor(valeur = 0, limite = 100) {
   this. valeur = valeur;
   this. limite = limite;
  valeur() {
    return this. valeur;
  limiteAtteinte() {
    return this. valeur === this. limite;
  augmente() {
   if (!this.limiteAtteinte()) {
      ++this. valeur;
```

```
static aPartirObjet(objc) {
   return new Compteur (objc.valeur, objc.limite);
function etudiantFormaté(e) {
 return `NOM : ${e.nom} Prénom : ${e.prenom}`
function testCompteur1() {
 const c = new Compteur(5, 12);
 for (let i=0; i<10; ++i) {
   c.augmente();
   console.log(c.valeur());
function testCompteur2() {
 const c = Compteur.aPartirObjet({ valeur:5, limite: 12});
 for (let i=0; i<10; ++i) {
   c.augmente();
   console.log(c.valeur());
testCompteur1();
testCompteur2();
```