**Exercice**

Ecrire le code de la classe PaireSuite qui a deux attributs ‘start’ et ‘end’. Et une méthode ‘prnSuite’ qui permet d’imprimer les valeurs de start jusqu’ à end par pas de 2 et avec un style gras.

Ecrire un script qui demande deux valeurs au visiteur (X et Y) et qui exploite la classe PaireSuite.

Exemple : X = 4 et Y = 14

**4** \_ **6** \_ **8** \_ **10** \_ **12** \_ **14**

Exemple : X = 3 et Y = 16

**3** \_ **5** \_ **7** \_ **9** \_ **11** \_ **13** \_ **15**

**Exercice**

Ecrire une page html avec un script qui affiche les nombres de 1 à 100 - (un nombre par ligne) - avec les conditions suivantes :

Si le nombre est pair, l’écrire en gras.

Si le nombre est un multiple de 11, l’écrire en blanc sur fond vert.

Si le nombre est multiple de 5, l’écrire en rouge.

Si le nombre est multiple de 17, écrire « Boo » à la place.

Ps : les critères peuvent être cumulés.

**Exercice**

Ecrire une classe printMe qui a un membre ‘txt’ et une fonction ‘toScreen’ qui imprime le contenu de ‘txt’ en majuscule.

Ecrire un script qui demande un mot au visiteur et qui l’imprime avec cette classe.

Ce script s’exécutera tant que le mot n’est pas égal à « Zorro » ou « Garcia ».

**Exercice**

Ecrire une classe qui a deux membres : idDiv et myClasss. Cette classe à une méthode qui retourne une chaine contenant le code html de : une div de cet id qui contient deux paragraphes qui ont comme classe myClass.

Ecrire un script qui exploite cette classe, en créant des instances de façon à avoir 3 div avec des ids : (‘introduction’, ‘analyse’ et ‘conclusion’). Chaque div contient deux paragraphes de classe ‘cestHasBeen’.