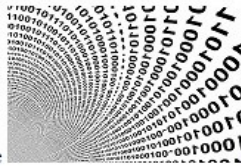


## Exercice 1: inline et blocks

Écrire le code XHTML permettant de reproduire l'image ci-dessous.  
Pour le moment, on préfère styliser directement les balises avec l'attribut «style»;

### Premiers pas !

#### Placer une image dans un paragraphe



Un paragraphe contenant du texte associé à une image. Constatez que le texte et l'image sont placés côte à côte.

#### Utiliser les styles inline (en ligne)

Un paragraphe contenant  
des spans de couleurs différentes  
et [un lien](#), le tout sur plusieurs lignes

## Exercice 2: Listes

Écrire le code XHTML permettant de reproduire l'image ci-dessous.

### Liste ordonnée

1. Démarrer son navigateur
2. Ouvrir la console
3. Coder !

### Liste imbriquée

1. élément de niveau 1.1
2. élément de niveau 1.2
  - premier sous élément du deuxième élément numéroté
    1. ajoutons-y une sous liste
    2. Elle est numéroté
    3. c'est toujours ok ?
  - 2ème sous-élément du deuxième élément numéroté
  - 3ème sous-élément du deuxième élément numéroté
3. élément de niveau 1.1

### Exercice 3: Tables

Même consigne pour l'image ci-dessous.

Pour ajouter des bordures à la table, placer une balise style dans la balise head, Puis copier cette règle CSS dans la balise style: table, td, th { border-style:solid; }

#### Un tableau simple

As	Trèfle
Carreaux	Cœur

#### Un exemple un peu plus complexe

		Premier groupe		Deuxième groupe	
	Personne	Singulier	Pluriel	Singulier	Pluriel
présent	1	je code	nous codons	je réussis	nous réussissons
	2	tu codes	vous codez	tu réussis	vous réussissez
	3	il/elle code	ils/elles codent	il/elle réussit	ils/elles réussissent

### Exercice 4: players

Créer un répertoire assets dans votre projet et placer y un fichier vidéo et un fichier audio de test (à trouver sur internet ou dans le template base disponible sur la page d'exercices).

Attention aux formats (mp3/ogg pour audio et mp4/webm pour vidéo).

Utiliser les balises HTML5 audio et video pour reproduire l'exemple ci-dessous.

Faire des essais sur plusieurs navigateurs.

#### Players

