

Exercice 1 :

On vous donne le fichier image : *smiley.png* de taille 300x289 px (lien dans le bloc *web*).

On donne ci-dessous une copie d'écran d'une page web (le cadre noir pointillé représente le contour de la fenêtre du navigateur : il ne sera pas à afficher dans ce qui est demandé dans la suite).



dont le code incomplet est :

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <style>
3      body {
4          border: 1px dashed black;
5      }
6      img {
7          border: 1px solid black;
8          background-color: green;
9          padding: 5px;
10     }
11     p{
12         border: 1px solid black;
13         background-color: yellow;
14     }
15     div {
16         border: 1px solid black;
17         background-color: blue;
18     }
19 </style>
20 <html>
21     <img src='smiley.png'>
22         Texte libre
23     <p>Paragraphe</p>
24     <div>
25         Bloc
26     </div>
27 </html>
28

```

Question : Ecrire le code complet dans un fichier nommé **exercice_1.html** . Vous enverrez ce fichier via le site nsibrantly.fr , avec le code **tp2** .

Remarque : votre nom s'insère automatiquement dans le nom de fichier lorsque vous le transférez.

Exercice 2 :

Même exercice avec la copie d'écran ci-dessous :



dont le code incomplet est :

Question : Ecrire le code complet dans un fichier nommé **exercice_2.html** . Vous enverrez ce fichier via le site nsibrantly.fr , avec le code **tp2** .

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <style>
3      body {
4          border:
5          padding
6          margin:
7      }
8      img {
9          width:
10         border:
11         padding
12     }
13     p{
14         width:30%;
15         border:
16     }
17     div {
18         border:1px solid red;
19         width:
20         height:200px;
21         background-color:
22         background-image: url('smiley.png');
23         padding:
24     }
25 }
26
27
28 </style>
29 <html>
30     <img src='smiley.png'>
31     Texte libre
32     <p>Paragraphe</p>
33     <div>
34         Bloc 1
35     </div>
36
37 </html>

```