					<b>Total</b>
				9/	&ct. 13
			/و		Act. 12
			/و		ff. JaA
			/و		Of .toA
				9/	Pct. 9
9/	9/	9/			8 .foA
9/	9/				₹.fo
	9/				Act. 6
9/	9/	9/			č .foA
		9/			Act. 4
			/و	9/	& .foA
				9/	Act. 2
			9/	9/	f .fɔA
Séquence	Variable	Python	css	JMTH	SètivitoA



Explique en quelques mots:

1. ce qu'est le HTML et ce qu'est une balise 2. ce qu'est le CSS et la différence entre l'attribut class et id



ture.

Il y a trois balises obligatoires dans un fichier HTML. Indique leur struc-

IT àTIVITSA

Indique les couleurs associées aux codages hexadécimal #ffffff et #000000.

Que représente la valeur ff en hexadécimal?



Indique comment modifier la couleur du contenu de toutes les balises  $<\!\! \text{Ll}>$  de classe impair qui appartiennent aux paragraphes  $<\!\! p\!\! >$  .



Pour chacun des fragments de code ci-dessous dire s'il sont valides. S'ils ne le sont pas, dire pourquoi. On suppose que ces fragments sont contenus entre deux balises  $\langle body \rangle$ ... $\langle body \rangle$ .

- $\langle i \rangle \langle u \rangle = t$  where  $\langle i \rangle \langle i \rangle$
- 3. <br/> <br/> class="a" class="b">en gras</b>
- 4. <head> <beanjour</b>
- </резq>
- **5.** <h1 id="t1">Titre</h1> <h1 id="t1">Titre</h1>

septembre 2021

## ACTIVITÉ 3

**Donne** 2 exemples de balises vides, de balises de structure, de balises de texte et de balises neutres.

Donne 5 exemples de propriétés CSS.

## ACTIVITÉ 4

En Python, **indique** et **décris** deux types de nombres différents.

## ACTIVITÉ 5

**Écris** un programme qui demande l'année de naissance à l'utilisateur puis affiche l'âge qu'il aura en 2048.

Pour chaque ligne du programme, représente l'état de l'interprète.

## ACTIVITÉ 6

Indiquer ce qu'il se passe quand on exécute le code suivant :

```
a = input("saisir un nombre : ")
print("le nombre suivant est ", a+1)
```

Rectifier si nécessaire.

#### ACTIVITÉ 7

**Indiquer** ce que fait la séquence d'instruction suivante en supposant qu'à l'origine les variables a et b contiennent un nombre entier.

**DEVOIR SURVEILLÉ 1** 

# ACTIVITÉ 8

**Écrire** un programme qui demande à l'utilisateur les longueurs (entières) des deux côtés d'un rectangle et affiche son aire.

# ACTIVITÉ 9

Écrit le code permettant d'afficher dans un document HTML :

- 1. en **gras** le texte "Ceci est un texte en gras!";
- 2. en italique le texte "Ceci est un texte en italique!";
- 3. un **lien hypertexte** vers le site www.atrium-sud.fr activable en cliquant sur le texte "Accéder au site Atrium";
- 4. l'image logo\_html.svg qui est dans le sous répertoire res et lui imposer une largeur de 240px.

## ACTIVITÉ 10

**Décrit** en quelques mots les 3 méthodes permettant d'appliquer du code CSS à un fichier HTML.