Question n°1:	Question n°6:
Où est-il recommandé d'écrire le code JavaScript ?	L'opérateur de comparaison == sert à comparer
 □ Dans l'élément head de notre fichier HTML □ Dans l'élément body de notre fichier HTML □ Dans un fichier .js séparé 	 □ L'égalité en valeur simplement □ L'égalité en valeur et en type □ La différence en valeur simplement
Question n°2 :	Question n°7:
Quelle est la meilleure façon de déclarer une variable x parmi les suivantes ?	Laquelle de ces trois écritures est la meilleure ? ☐ if(heure <= 12 == true){} ☐ if(heure > 12 != true){} ☐ if(heure <= 12){}
Question n°3 : Qu'est-ce qu'un booléen en JavaScript ?	Question n°8: A quoi servent les ternaires?
	Question n°9 :
Question n°4: De quel(s) type(s) sont les valeurs suivantes en JavaScript?	Pourquoi faut-il mentionner un break dans chaque case d'un switch ?
□ "Bonjour" □ '25' □ 'false'	Question n°10 : Quel est l'intérêt majeur des boucles ?
Question n°5 :	

Que signifie concaténer deux chaînes de caractères ?