

Nom:

Prénom:

1. Culture web / 4

1. Que signifie l'acronyme HTTP ?
2. Idem pour ... WWW ?
3. Idem pour ... IIFE ?
4. Idem pour ... DOM ?
5. Idem pour ... JSON ?
6. Idem pour ... API ?
7. Idem pour ... OS ?
8. Quels sont les 6 types de données en JavaScript ?

2. Lire le programme et répondre aux questions / 6

```
var birds, cat, choice, goal = null, n = Number( true ) , a, x = 13 ;  
birds = { color: "bleu", nb: x } ;  
cat = { name: "kitty", age: 8, hobbies: [ "souris", birds, "pelote de laine" ] } ;  
choice = [ null, birds, a, "sieste au soleil" ] ;
```

```
if ( cat.age >= 8 && birds.nb > 3 ) {  
    goal = choice[ choice.length ];  
} else {  
    goal = choice[ 1 ];  
}
```

1. Le chat va t'il faire sa sieste au soleil ? oui - non
2. Quel est le type de la propriété cat.hobbies ?
3. Quel est le type de la propriété birds.nb ?
4. Quelle est la longueur de la var choice ?
5. Quel est le dernier type connu de goal ?
6. Et le dernier type connu de goal si birds.nb vaut n ?

3. Ghost in the Shell / 2

1. Quelle est la commande pour créer un fichier dans un **terminal unix** ?
2. Idem pour supprimer un dossier (vide) ?
3. Idem pour remonter de 1 niveau sur le disque dur ?
4. Idem pour remonter à la racine du disque dur ?

4. NaN ? Donnez le résultat pour: / 2

var x = 0, cat = { age: 1 }

1. isNaN("x")
2. !isNaN(cat.age)
3. !isNaN(Number (false))
4. isNaN(cat.miaou)

5. Quelle est la valeur des expressions suivantes ? / 2

1. false || (0 + 1)
2. false || !true
3. true && 0
4. true && !false

6. Rédigez une fonction / 2

1. Déclarez/exécutez une fonction **f** (1)
2. prenant une valeur **v** en paramètre (0.5)
3. retournant **v** concaténée à la chaîne hello (0.5)

7. Looper / 2

var advice = ["always", "bet", "on", "JavaScript"]

1. parcourir la variable advice avec une boucle **while** (1)
2. afficher chaque valeur dans la console (0.5)
3. afficher pour chaque valeur si sa longueur est supérieure à 2 (0.5)