

Votre nom _____

Complétez au mieux ce questionnaire, selon que le code proposé comporte une erreur ou qu'il exige une commande d'impression dans la console.

1) Déboguez :

```
int entier = 5.0;
```

2) Quel résultat dans la console ?

```
int un = 1;
int deux = 2;
int division = un/deux;
print(division);
```

3) Déboguez :

```
String [] ma_liste = {"chat", "chien", "canard", "cheval"};
print(ma_liste[4]);
```

4) Quel résultat dans la console ?

```
int i = 10;
i+=100;
print(i);
```

5) Déboguez :

```
int val = 4232
```

6) Déboguez :

```
void setup() {
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
    if (i > 5) {
      line(0,i,i,0);
      println("i est plus grand que 5");
    }
  }
}
```

7) Déboguez :

```
int ma_variable;
line(0, ma_variable,0,0);
```

8) Déboguez :

```
int zero = 0;
int dix = 10;
print(dix/zero);
```

9) Quel résultat dans la console ?

```
boolean vrai = boolean(1);  
String chaine = str(vrai);  
print(chaine.charAt(0));
```

10) Quel résultat dans la console ?

```
boolean vrai = true;  
int dix = 10;  
print(int(vrai)+dix);
```

11) Quel résultat dans la console ?

```
boolean vrai = true;  
String dix = "dix";  
print(dix+str(vrai));
```

12) Quel résultat dans la console ?

```
int [] ma_liste = new int[10];  
for(int i = 0; i < 10; i++) {  
    ma_liste[i] = i;  
}  
print(ma_liste[5]);
```

13) Quel résultat dans la console ?

```
boolean vrai = true;  
int entier = int(vrai);  
print(entier == 1);
```

14) Quel résultat dans la console ?

```
int x = 44;  
x++;  
if (45 > x) {  
    print("oui");  
} else {  
    print("non");  
}
```

15) Quel résultat dans la console ?

```
String s1 = "P";  
String s2 = "5";  
print(s1 + s2 + ".js");
```