



C'est la pause café, profite !

UN ALGO SYMPATHIQUE

```
// Tu avances dans tous les cas !
if (you.drinkCoffee("today")) {
    you.moveForward(4);
} else {
    you.moveForward(3);
}
```

Fais ce que tu dis l'algorithme, avance de 4 cases si tu as bu du café aujourd'hui, sinon avance de 3 cases.



C'est la pause café, profite !

CCCCCCCCCCC

Cite tous les langages de programmations qui commencent par la lettre C, avance d'une case par bonne réponse.

Réponses possibles : C, C++, C#, Closure, CoffeeScript ou toute autre réponse validée par les autres.



C'est la pause café, profite !

VOYAGE, VOYAGE

Comment résoudrais-tu le problème du voyageur de commerce (TSP) en utilisant un algorithme génétique avec des contraintes de temps et de ressources ?

Quelque soit la réponse, tu avances de 3 cases.



C'est la pause café, profite !

FEMMES DE LA TECH

Cite jusqu'à 5 femmes connues dans la tech. Avance d'une case par bonne réponse. À la première erreur on s'arrête.

Ada Lovelace, Grace Hopper, Hedy Lamarr, Katherine Johnson, Sheryl Sandberg, Marissa Mayer, Meg Whitman, Susan Wojcicki, Safra Catz, Ginni Rometty.

(si pas dans la liste mais que les autres valident, ça passe)



C'est la pause café, profite !

WHILE (!ANSWER)

Choisis le thème de ton choix.

Réponds aux questions 1 par 1 en commençant par la 5. Si tu as une bonne réponse arrête toi et avance du nombre de cases correspondant.

Sinon, continue jusqu'à la première question.



C'est la pause café, profite !

SELECT * FROM CATEGORIES

Prend une carte de chaque catégorie, tu peux choisir laquelle utiliser en fonction du thème.

Choisis un niveau puis réponds à la question normalement.



C'est la pause café, profite !

QUITTE OU DOUBLE

Execute la fonction JavaScript `Math.random()` quelque part 5 fois. À chaque fois que la valeur est supérieure à `0.5`, tu peux avancer d'une case.



C'est la pause café, profite !

QUESTION % 2 == 0

Réponds aux questions de niveau pair, soit 2 et 4.

Si tu as bon à la question 4 ou aux 2 avance de 4 cases.

Si tu as bon à la question 2 avance de 2 cases.



C'est la pause café, profite !

TRUE || FALSE

Réponds par vrai ou faux aux questions. Avance d'une case par bonne réponse :

- Le C a été créé avant le C++
- Le C-- a été créé avant le C
- Le Java a été créé après le JS
- Le C# est un dérivé du CSS

Réponses : vrai, faux, faux, faux



PAUSE CAFÉ

PAUSE CAFÉ

PAUSE CAFÉ



PAUSE CAFÉ

PAUSE CAFÉ

PAUSE CAFÉ



PAUSE CAFÉ

PAUSE CAFÉ

PAUSE CAFÉ



Aïe, tu es tombé sur un bug !

SEGMENTATION FAULT

Pose à l'équipe la question :

En quelle année Reynold Johnson a-t-il inventé le disque dur (on est sympa, on vous l'accorde à 3 ans près) ?

Réponse : 1956

Mauvaise réponse ? dommage, ils reculent de 3 cases 😞, sinon avance de 3 cases 😊



Aïe, tu es tombé sur un bug !

418 I'M A TEAPOT

Oups! Tu ne peux plus prendre de pause café jusqu'à la fin de la partie.

Si tu atterris sur une case une pause café, recule d'une case.



Aïe, tu es tombé sur un bug !

LA COULEUR LA PLUS COOL

À quelle couleur CSS correspond le code hexa #f2a52h ?

Aucune, transparent ou celle déjà présente sont des réponses acceptables.

Avance d'1 case si bonne réponse, sinon recule d'1 case.



Aïe, tu es tombé sur un bug !

STACK OVERFLOW

Choisi n'importe quel sujet mais tu seras obligé de répondre à une question niveau max (5).

Si tu réussis, tu avances de 5 cases, sinon tu restes ici 🙄.

Au prochain tour tu pourras choisir entre 4 et 5. Au suivant 3, 4, 5 et ainsi de suite.



Aïe, tu es tombé sur un bug !

NEO-VIM + RUST

En moyenne, combien de caractères par heure tape un ou une développeuse qui travaille sur un backend en Rust en utilisant Neo-Vim ?

Toute réponse numérique entre 0 et un million sera acceptée mais toute autre réponse sera refusée.

Avance d'une case en cas de bonne réponse, sinon recule d'une case.



Aïe, tu es tombé sur un bug !

FAC OU FIB ?

(Lis les codes suivant au joueur à haut voix).

1. $f = n \Rightarrow n <= 1 ? n : f(n-1) + f(n-2)$
2. $f = n \Rightarrow n == 0 ? 1 : n * f(n-1)$

Lequel calcule une factorielle et lequel est la suite de Fibonacci ?

Avance de 2 cases en cas de bonne réponse, sinon recule de 2.



Aïe, tu es tombé sur un bug !

404 NOT FOUND

Choisi n'importe quel sujet et n'importe quel niveau de question.

Si tu réponds correctement tu avances du nombre indiqué, par contre si tu te trompes tu recules de ce nombre de cases.



Aïe, tu es tombé sur un bug !

COMMITS++

Combien y a t'il de commits dans le repo github [facebook/react](#) à +/- 1000 près ?

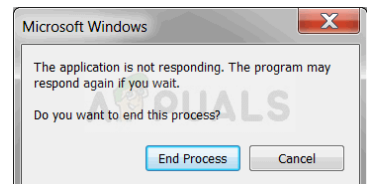
Si bonne réponse avance de 3 cases, sinon pioche un bug au prochain tour.

(Il y en avait 16000 environ quand j'ai écrit la question, mais je t'invite à vérifier)

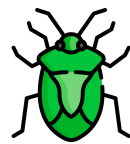
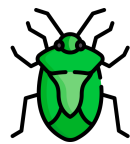
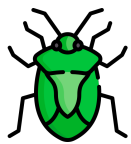


Aïe, tu es tombé sur un bug !

NOT RESPONDING...



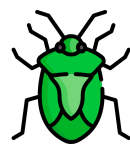
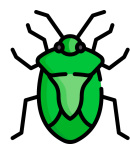
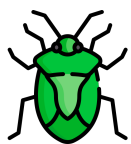
Passe ton tour. Je sais, c'est injuste, mais c'est comme ça 🤪



BUG

BUG

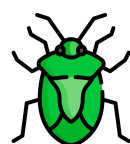
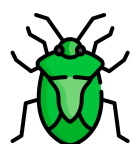
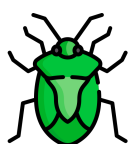
BUG



BUG

BUG

BUG



BUG

BUG

BUG

// prêts ? startGame();

L'équipe ayant la personne qui a utilisé la commande git push le plus récemment commence !

// prêts ? startGame();

L'équipe ayant la personne qui a changé son thème VSCode pour la dernière fois commence !

Si personne ne l'a jamais changé, débrouillez-vous !

// prêts ? startGame();

L'équipe qui a le plus de Macbook commence, sauf si ils ont aussi des iPhones, c'est l'autre équipe qui commence 🐹

// prêts ? startGame();

L'équipe ayant la dernière personne à avoir dit "Ça marche sur ma machine" commence.

Nan, je rigole, c'est l'autre équipe qui commence.

// prêts ? startGame();

L'équipe ayant la dernière personne à avoir fait une recherche sur Stack Overflow commence.

// prêts ? startGame();

L'équipe ayant la dernière personne à avoir demander d'écrire du code à ChatGPT commence.

// prêts ? startGame();

L'équipe qui a eu le plus de problèmes avec Docker commence.

C'est déjà ça 🎉

// prêts ? startGame();

L'équipe qui a eu un conflit de merge le plus récemment commence !

Sauf si il n'a pas été résolu, c'est l'autre équipe qui commence, désolé...

// prêts ? startGame();

L'équipe avec le plus de projets perso commence !

(même si c'est pas fini, ça compte quand même)

// minute papillon !
return winner;

Pour gagner, réponds à la question suivante :

```
const arr = [1, 2, 3];
```

Quelle valeur retourne arr[1] ?

Réponse : 2

// minute papillon !
return winner;

Combien peut-on écrire de couleurs différentes avec la notation hexadécimale ?

(notation en puissances acceptée)

Réponse : 16^6 soit 16 777 216 possibilités.

// minute papillon !
return winner;

Quel langage utilise-t-on généralement pour effectuer des requêtes de base de données ?

Réponse : SQL

// minute papillon !
return winner;

Qu'affiche le code

```
console.log(1 && 2);
```

Il affiche 2.

// minute papillon !
return winner;

TODO

// minute papillon !
return winner;

TODO