



# Imaginez un générateur de citations

Nous allons construire un générateur de citations ! Les citations seront construites aléatoirement en assemblant des morceaux de phrase.

Nicolas Turlet

## Etape 1 : des citations aléatoires

Consignes de l'exercice:

- Les citations sont générées aléatoirement une par une à chaque appel du programme JavaScript
- Chaque citation est la combinaison d'au moins 3 morceaux de phrases (à vous de préparer ces morceaux de phrase)
- A défaut d'être intelligible, la phrase doit être cohérente (pas de point d'exclamation au milieu d'une phrase)

*Le programme peut simplement afficher le résultat dans la console JavaScript..*

## Etape 2 : des citations configurables

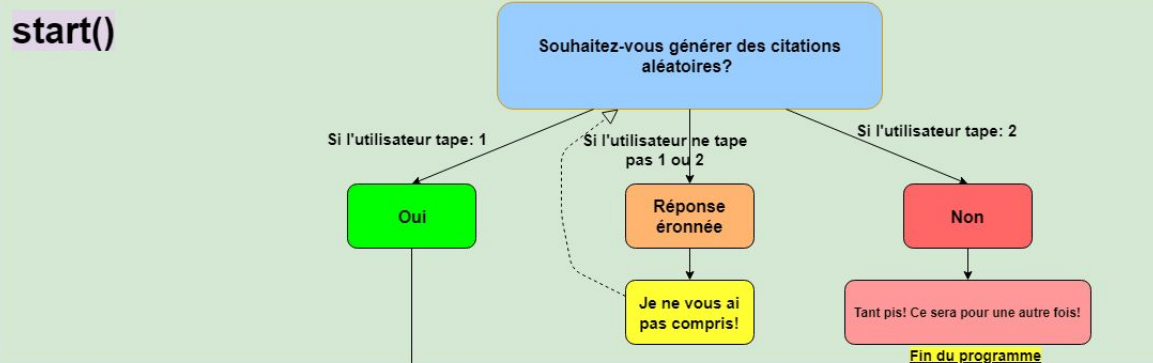


les options suivantes devront être disponibles :

- Choisir le nombre de citations générées (de 1 à 5)
- Choisir entre 2 types de générateurs de citations (vous devrez donc avoir 2 ensembles de phrases)
- Une fois les citations générées, proposer de générer de nouvelles citations ou d'arrêter là le programme

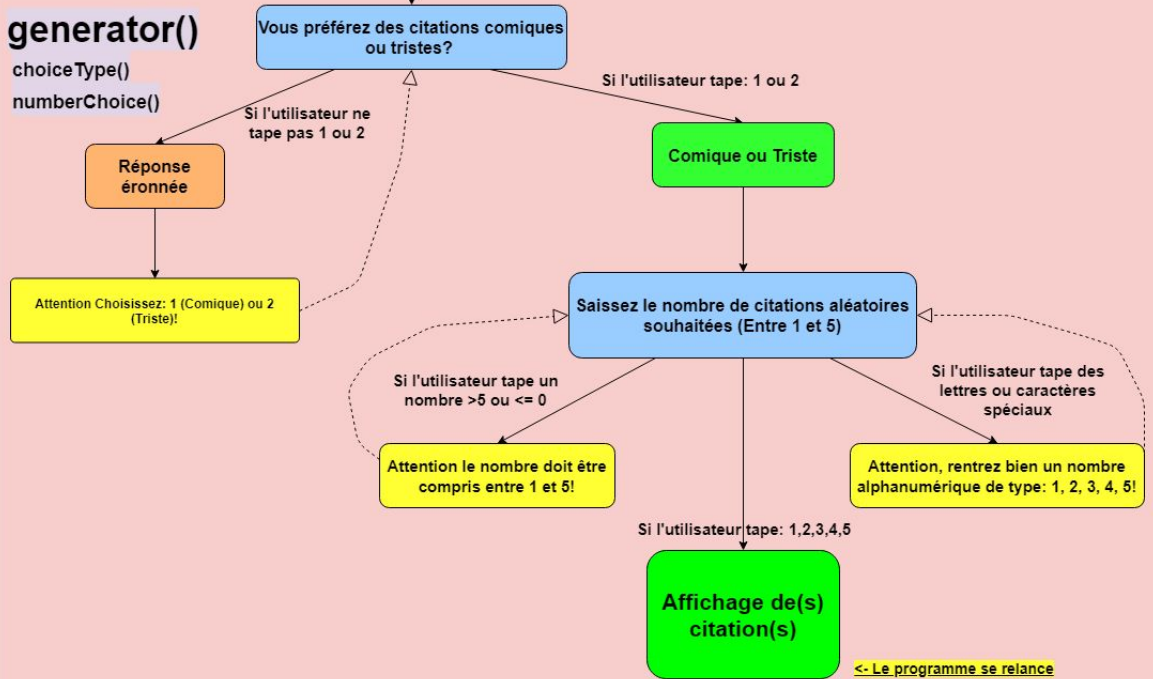
## Diagramme du programme

start()

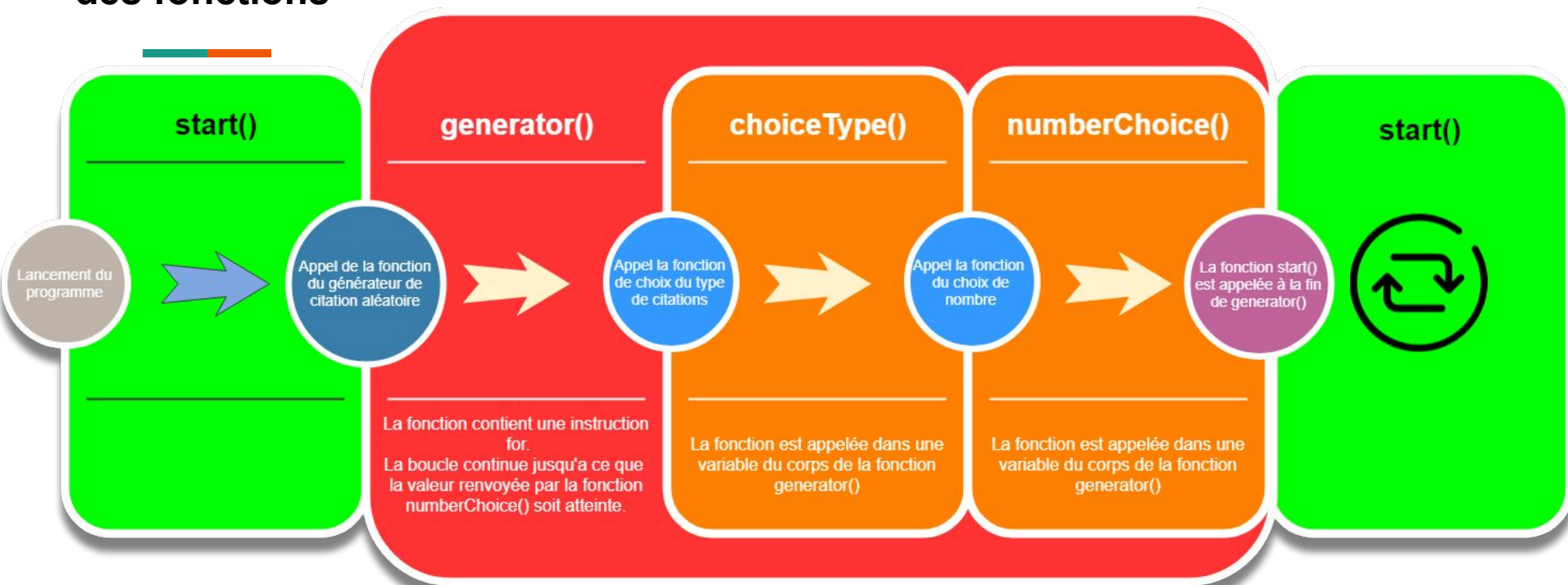


generator()

choiceType()  
numberChoice()



# Déroulement des fonctions



## Etape 1 : Visualisation avec codepen.io



**Le générateur de citation(s) code source:**

- <https://codepen.io/saijitsu/pen/WKNopB>

**Le générateur de citation(s) avec une interface:**

- <https://codepen.io/saijitsu/full/djPzQM/>