Exemples du cours Suites Partie 2 2019/2020

Frédéric Junier

Lycée du Parc 1 Boulevard Anatole France 69006 Lyon

1^{er} avril 2020

Table des matières

- Logique 1
- Algorithmique 1
- Capacité 1
- Capacité 2

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

• Affirmation 1: Pour qu'une suite $(v_n)_{n\geq 0}$ soit croissante, il suffit que $v_0 \leq v_1$.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

- Affirmation 1: Pour qu'une suite $(v_n)_{n\geqslant 0}$ soit croissante, il suffit que $v_0 \le v_1$.
- Réponse : FAUSSE comme le prouve le contre-exemple de la suite définie par la suite des décimales de $\sqrt{2} \approx 1,4142...$ On a $v_0 = 1$ et $v_1 = 4$ donc $v_0 \le v_1$ est vérifiée, mais la décimale suivante $v_2 = 1$ est strictement inférieure à v_1 . Cette suite (v_n) n'est pas donc croissante.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

• Affirmation 2 : Si une suite $(u_n)_{n\geq 0}$ est telle que pour tout entier $n\geq 0$, on a $u_n\leq u_0$, alors $(u_n)_{n\geq 0}$ est décroissante

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

- Affirmation 2 : Si une suite $(u_n)_{n\geq 0}$ est telle que pour tout entier $n\geq 0$, on a $u_n\leq u_0$, alors $(u_n)_{n\geq 0}$ est décroissante
- **Réponse : FAUSSE** comme le prouve le contre-exemple de la suite définie pour tout entier $n \ge 0$ par $u_n = (-1)^n$. On a $u_0 = 1$ et pour tout entier $n \ge 0$, on a $u_n = (-1)^n$ donc $u_n = -1$ ou $u_n = 1$ donc la condition $u_n \le u_0$ est vérifiée. Cependant, la suite n'est pas décroissante puisque par exemple on a $u_{19} = -1 \le 1 = u_{20}$ et $u_{20} = 1 \ge -1 = u_{21}$.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

• <u>Affirmation 3</u>: La réciproque de l'implication de l'affirmation 2 est vraie.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

- <u>Affirmation 3</u>: La réciproque de l'implication de l'affirmation 2 est vraie.
- Réponse : La réciproque de l'affirmation 2 se formule ainsi : « Si la suite $(u_n)_{n\geqslant 0}$ est décroissante alors pour tout entier $n\geqslant 0$, on a $u_n\leqslant u_0$ ».
 - Cette affirmation est **Vraie** pour tout entier $n \ge 0$, on a $u_n \le u_0$ d'après un corollaire de la définition d'une suite décroissante.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

• Affirmation 4 : Une suite arithmétique de raison r < 0 est décroissante.

Déterminer si l'affirmation suivante est *Vraie* ou *Fausse* en justifiant la réponse.

- Affirmation 4: Une suite arithmétique de raison r < 0 est décroissante.
- **Réponse**: Cette affirmation est **VRAI**. Démontrons-le : si une suite (u_n) est arithmétique alors pour tout entier $n \ge 0$, on a $u_{n+1} u_n = r$ avec r raison de la suite. Si r < 0 alors pour tout entier $n \ge 0$, on $u_{n+1} u_n < 0$ donc la suite (u_n) est strictement décroissante.

Algorithmique 1 énoncé

La fonction Python ci-dessous prend comme argument la liste L des premiers termes d'une suite. Recopier et compléter cette fonction, pour qu'elle retourne True si la liste L est dans l'ordre croissant et False sinon.

```
def estCroissante(L):
    for k in range(len(L) - 1):
        if L[k] > L[k+1]:
            return ......
return ......
```

Algorithmique 1 solution

```
def estCroissante(L):
    for k in range(len(L) - 1):
        if L[k] > L[k+1]:
            return False
    return True
```

Déterminer le sens de variation de $u_n = f(n)$ avec f monotone.

• Question Soit la suite (u_n) définie pour tout entier $n \ge 1$ par $u_n = \sqrt{n} + 3n^2 + 2n - 1$. Démontrer que (u_n) est monotone à partir du rang 1.

Déterminer le sens de variation de $u_n = f(n)$ avec f monotone.

- Question Soit la suite (u_n) définie pour tout entier $n \ge 1$ par $u_n = \sqrt{n} + 3n^2 + 2n 1$. Démontrer que (u_n) est monotone à partir du rang 1.
- Réponse Soit f la fonction définie et dérivable sur $[1; +\infty[$ telle que pour tout réel $x \ge 1$, on a $f(x) = \sqrt{x} + 3x^2 + 2x 1$. Pour tout $x \ge 1$, on a $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + 6x + 2$ donc f'(x) > 0 donc f strictement croissante sur $[1; +\infty[$.

D'après une propriété du cours, la suite (u_n) définie pour tout entier $n \ge 1$ par $u_n = f(n)$ est donc croissante.

Déterminer le sens de variation de $u_n = f(n)$ avec f monotone.

• Question La fonction Python ci-dessous définit-elle une suite croissante ?

```
def suite(n):
    val = 0
    for k in range(1, n + 1):
        if val < 734:
            val = val + 1
        else:
            val = 0
    return val</pre>
```

Déterminer le sens de variation de $u_n = f(n)$ avec f monotone.

 Question La fonction Python ci-dessous définit-elle une suite croissante?

```
def suite(n):
    val = 0
    for k in range(1, n + 1):
        if val < 734:
            val = val + 1
        else:
            val = 0
    return val</pre>
```

• Réponse NON, la suite (u_n) ainsi définie vérifie pour tout entier $n \ge 0$ par $u_n = n$ si $0 \le n \le 733$ et $u_n = 0$ sinon donc cette suite n'est pas croissante puisque $u_{733} > u_{734}$.

Déterminer le sens de variation d'une suite (u_n) en étudiant le signe de $u_{n+1} - u_n$.

- **Question** Soit la suite (u_n) définie par $u_0 = 5$ et pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, par $u_{n+1} = u_n + n^2 2n + 1$.
 - Soit n un entier quelconque, factoriser $u_{n+1} u_n$ puis étudier son signe.
 - Conclure sur le sens de variation de la suite (u_n) .



Déterminer le sens de variation d'une suite (u_n) en étudiant le signe de $u_{n+1}-u_n$.

- **Question** Soit la suite (u_n) définie par $u_0 = 5$ et pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, par $u_{n+1} = u_n + n^2 2n + 1$.
 - Soit n un entier quelconque, factoriser $u_{n+1} u_n$ puis étudier son signe.
 - Conclure sur le sens de variation de la suite (u_n) .
- Réponse Pour tout entier $n \ge 0$, on a : $u_{n+1} u_n = n^2 2n + 1 = (n-1)^2$, donc $u_{n+1} u_n \ge 0$, donc (u_n) est croissante.

Déterminer le sens de variation d'une suite (u_n) en étudiant le signe de $u_{n+1} - u_n$.

• Question Soit (v_n) définie pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ par $v_n = 1 + 0, 2^n$.

Déterminer le sens de variation d'une suite (u_n) en étudiant le signe de $u_{n+1} - u_n$.

- Question Soit (v_n) définie pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ par $v_n = 1 + 0, 2^n$.
- Réponse Pour tout entier $n \ge 0$, on a: $\overline{v_{n+1} v_n} = 1 + 0, 2^{n+1} (1 + 0, 2^n) = 0, 2^n (0, 2 1) = -0, 8 \times 0, 2^n.$ On en déduit que $v_{n+1} v_n \le 0$ et donc que la suite (v_n) est décroissante.

Déterminer le sens de variation d'une suite (u_n) en étudiant le signe de $u_{n+1} - u_n$.

• Question Soit (w_n) définie pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ par $\overline{w_n = \frac{n+2}{n+3}}$.

Déterminer le sens de variation d'une suite (u_n) en étudiant le signe de $u_{n+1}-u_n$.

- Question Soit (w_n) définie pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ par $w_n = \frac{n+2}{n+3}$.
- **Réponse** Pour tout entier $n \ge 0$, on a :

$$W_{n+1} - W_n = \frac{n+3}{n+4} - \frac{n+2}{n+3} = \frac{(n+3)^2 - (n+2)(n+4)}{(n+4)(n+3)} = \frac{1}{(n+4)(n+3)}.$$

On en déduit que $w_{n+1} - w_n \ge 0$ et donc que la suite (w_n) est croissante.

Déterminer le sens de variation d'une suite (u_n) en étudiant le signe de $u_{n+1} - u_n$.

• Question On considère la suite (v_n) définie par $\begin{cases} v_0 = -4 \\ v_{n+1} = v_n + \frac{2}{n^2 + 1} \text{ pour tout entier } n \ge 0 \end{cases}$

Déterminer le sens de variation d'une suite (u_n) en étudiant le signe de $u_{n+1} - u_n$.

• **Question** On considère la suite (v_n) définie par

$$\begin{cases} v_0 = -4 \\ v_{n+1} = v_n + \frac{2}{n^2 + 1} \text{ pour tout entier } n \ge 0 \end{cases}$$

• **Réponse** On a $v_1 = v_0 + 2 = -2$ et $v_2 = v_1 + 1 = -1$.

Pour tout entier $n \ge 0$, on a :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{2}{n^2 + 1}$$
.

On en déduit que $v_{n+1} - v_n \ge 0$ et donc que la suite (v_n) est croissante.



Soit la suite (u_n) définie pour tout entier $n \ge 1$, par $u_n = \frac{2^n}{n}$.

Soit la suite (u_n) définie pour tout entier $n \ge 1$, par $u_n = \frac{2^n}{n}$.

• Pour tout entier $n \ge 1$, on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = u_{n+1} \times \frac{1}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{n+1} \times \frac{n}{2^n} = \frac{2n}{n+1}$$

Or si $n \ge 1$ alors $n+n \ge n+1 \Leftrightarrow 2n \ge n+1 \Leftrightarrow \frac{2n}{n+1} \ge 1$. On en déduit que pour tout entier $n \ge 1$, on a $\frac{u_{n+1}}{u_n} \ge 1$, or $u_n > 0$, donc $u_{n+1} \ge u_n$. La suite (u_n) est donc croissante.

Soit la suit (v_n) définie pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$ par $v_n = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$.

Soit la suit (v_n) définie pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$ par $v_n = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$.

• Pour tout entier $n \ge 1$, on a :

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{(n+1) \times n \times \dots \times 1}{n \times (n-1) \dots \times 1} = n+1$$

Or si $n \ge 1$ alors $n+1 \ge 1 \Leftrightarrow \frac{v_{n+1}}{v_n} \ge 1$.

On en déduit que pour tout entier $n \ge 1$, on a $\frac{v_{n+1}}{v_n} \ge 1$, or $v_n > 0$, donc $v_{n+1} \ge v_n$.

La suite (v_n) est donc croissante.



Un lac de montagne est alimenté par une rivière et régulé par un barrage, situé en aval, d'une hauteur de $10\,\mathrm{m}$. On mesure le niveau de l'eau chaque jour à midi. Le 1^er janvier 2018, à midi, le niveau du lac était de $6,05\,\mathrm{m}$.

Entre deux mesures successives, le niveau d'eau du lac évolue de la façon suivante : d'abord une augmentation de 6 % (apport de la rivière); ensuite une baisse de 15 cm (écoulement à travers le barrage).

Un lac de montagne est alimenté par une rivière et régulé par un barrage, situé en aval, d'une hauteur de 10~m. On mesure le niveau de l'eau chaque jour à midi. Le 1^{er} janvier 2018, à midi, le niveau du lac était de 6,05~m.

Entre deux mesures successives, le niveau d'eau du lac évolue de la façon suivante : d'abord une augmentation de 6 % (apport de la rivière) ; ensuite une baisse de 15 cm (écoulement à travers le barrage).

• Le 2 janvier 2018 à midi, le niveau du lac, en cm, était de $u_1 = 1,06u_0 - 15 = 626,3$.

Un lac de montagne est alimenté par une rivière et régulé par un barrage, situé en aval, d'une hauteur de $10\,\mathrm{m}$. On mesure le niveau de l'eau chaque jour à midi. Le 1^er janvier 2018, à midi, le niveau du lac était de $6,05\,\mathrm{m}$.

Entre deux mesures successives, le niveau d'eau du lac évolue de la façon suivante : d'abord une augmentation de 6 % (apport de la rivière) ; ensuite une baisse de 15 cm (écoulement à travers le barrage).

- Le 2 janvier 2018 à midi, le niveau du lac, en cm, était de $u_1 = 1,06u_0 15 = 626,3$.
- Soit u_n le niveau du lac n jours après le 1 Janvier 2018, au cours du jour n+1, le niveau augmente de 6% donc passe à $1,06u_n$ puis diminue de 15 cm, donc on a $u_{n+1}=1,06u_n-15$.



On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - 250$.

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - 250$.

• Démontrons que la suite (v_n) est géométrique : Pour tout entier $n \ge 0$, on a :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06u_n - 15 - 250 = 1,06u_n - 265$$

 $v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06(u_n - 265/1,06) = 1,06(u_n - 250) = 1,06v_n$

On en déduit que la suite (v_n) est géométrique de raison 1,06.

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - 250$.

• Démontrons que la suite (v_n) est géométrique : Pour tout entier $n \ge 0$, on a :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06u_n - 15 - 250 = 1,06u_n - 265$$

 $v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06(u_n - 265/1,06) = 1,06(u_n - 250) = 1,06v_n$

On en déduit que la suite (v_n) est géométrique de raison 1,06.

• Par propriété des suites géométriques, on a pour tout entier naturel n, $v_n = v_0 \times 1,06^n = (u_0 - 250) \times 1,06^n = 355 \times 1,06^n$. On en déduit que $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$.

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - 250$.

• Démontrons que la suite (v_n) est géométrique : Pour tout entier $n \ge 0$, on a :

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06u_n - 15 - 250 = 1,06u_n - 265$$

 $v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06(u_n - 265/1,06) = 1,06(u_n - 250) = 1,06v_n$

On en déduit que la suite (v_n) est géométrique de raison 1,06.

- Par propriété des suites géométriques, on a pour tout entier naturel n, $v_n = v_0 \times 1,06^n = (u_0 250) \times 1,06^n = 355 \times 1,06^n$. On en déduit que $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$.
- La suite (v_n) est géométrique de premier terme v₀ > 0 et de raison 1,06 > 1 donc elle est croissante.
 Pour tout entier n ≥ 0, on a donc v_n ≤ v_{n+1} et donc v_n + 250 ≤ v_{n+1} + 250 ⇔ u_n ≤ u_{n+1}.
 La suite (u_n) est donc croissante.



On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - 250$.

Capacité 4 Question 2)

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - 250$.

• Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$. En calculant quelques valeurs avec la machine, on peut conjecturer que u_n peut dépasser n'importe quelle valeur pour n assez grand. u_n étant un niveau d'en en cm, ce modèle n'est pas réaliste.

Capacité 4 Question 2)

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = u_n - 250$.

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$. En calculant quelques valeurs avec la machine, on peut conjecturer que u_n peut dépasser n'importe quelle valeur pour n assez grand. u_n étant un niveau d'en en cm, ce modèle n'est pas réaliste.
- Algorithme de seuil pour déterminer le nombre de jour au bout duquel le niveau du lac va dépasser 10 m.

```
def seuil(s):
    n = 0
    u = 605
    while u <= 1000:
        u = 1.06 * u - 15
        n = n + 1
    return n</pre>
```

- u_n la population en zone rurale, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants;
- v_n la population en ville, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants.

- u_n la population en zone rurale, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants;
- v_n la population en ville, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants.
- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, la relation $u_n + v_n = 120$ traduit le fait que la population totale est constante.

- u_n la population en zone rurale, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants;
- v_n la population en ville, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants.
- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, la relation $u_n + v_n = 120$ traduit le fait que la population totale est constante.
- Pour compléter la feuille de calcul, on peut saisir les formules suivantes :

$$B3 = 0.9 * B2 + 0.05 * C2 et C3 = 120 - B3.$$



- u_n la population en zone rurale, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants;
- v_n la population en ville, en l'année 2010 + n, exprimée en millions d'habitants.
- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, la relation $u_n + v_n = 120$ traduit le fait que la population totale est constante.
- Pour compléter la feuille de calcul, on peut saisir les formules suivantes :
 - B3 = 0,9 * B2 + 0,05 * C2 et C3 = 120 B3.
- On peut conjecturer que l'évolution à long terme va se stabiliser autour de 40 millions en zone rurale et 80 millions en zone urbaine.

• Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a par définition du modèle d'évolution : $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05v_n$ avec $v_n = 120 - u_n$, donc $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05(120 - u_n) = 0.85u_n + 6$

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a par définition du modèle d'évolution : $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05v_n$ avec $v_n = 120 u_n$, donc $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05(120 u_n) = 0.85u_n + 6$
- Pour tout entier $n \ge 0$, on pose $w_n = u_n 40$ donc on a :

$$w_{n+1} = u_{n+1} - 40 = 0,85u_n + 6 - 40 = 0,85u_n - 34$$

 $w_{n+1} = 0,85(u_n - 40) = 0,85w_n$

On en déduit que la suite (w_n) est géométrique de raison 0,85.

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a par définition du modèle d'évolution : $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05v_n$ avec $v_n = 120 u_n$, donc $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05(120 u_n) = 0.85u_n + 6$
- Pour tout entier $n \ge 0$, on pose $w_n = u_n 40$ donc on a :

$$w_{n+1} = u_{n+1} - 40 = 0,85u_n + 6 - 40 = 0,85u_n - 34$$

 $w_{n+1} = 0,85(u_n - 40) = 0,85w_n$

On en déduit que la suite (w_n) est géométrique de raison 0,85.

• Par propriété des suites géométriques, on a pour tout entier naturel n, $w_n = w_0 \times 0.85^n = (u_0 - 40) \times 0.85^n = 50 \times 0.85^n$. On en déduit que $u_n = 50 \times 0.85^n + 40$.

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a par définition du modèle d'évolution : $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05v_n$ avec $v_n = 120 u_n$, donc $u_{n+1} = 0.9u_n + 0.05(120 u_n) = 0.85u_n + 6$
- Pour tout entier $n \ge 0$, on pose $w_n = u_n 40$ donc on a :

$$w_{n+1} = u_{n+1} - 40 = 0,85u_n + 6 - 40 = 0,85u_n - 34$$

 $w_{n+1} = 0,85(u_n - 40) = 0,85w_n$

On en déduit que la suite (w_n) est géométrique de raison 0,85.

- Par propriété des suites géométriques, on a pour tout entier naturel n, $w_n = w_0 \times 0.85^n = (u_0 40) \times 0.85^n = 50 \times 0.85^n$. On en déduit que $u_n = 50 \times 0.85^n + 40$.
- Pour tout entier naturel n, on a donc : $v_n = 120 u_n = 80 50 \times 0,85^n$.
- Puisque $0 \le 0,85 < 1$, on peut conjecturer que $0,85^n$ tend vers 0 lorsque ntend vers $+\infty$ et donc par somme que u_n tend vers 40 et v_n tend vers 80. La conjecture établie à la question 3) est donc très probablement vraie. (En fait elle l'est.)

Capacité 5

Deux corrigés en ligne sont disponibles :

- Dans un environnement Python interactif : https://repl.it/@fredericjunier/SuitePartie2Capacite5
- Au format pdf: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/ressources/Premiere-Corrige-PartieSuite2-ExemplesCours.pdf

Pour tout entier $n \ge 0$, soit b_n la fraction du carré initial qui n'est pas coloriée à l'étape n, ainsi $b_1 = \frac{3}{4}$.

 Animation: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif

- Animation: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif
- Pour tout entier $n \ge 0$, on a $b_{n+1} = \frac{3}{4}b_n$ donc (b_n) est une suite géométrique de raison $\frac{3}{4}$.

- Animation: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif
- Pour tout entier $n \ge 0$, on a $b_{n+1} = \frac{3}{4}b_n$ donc (b_n) est une suite géométrique de raison $\frac{3}{4}$.
- D'après une propriété des suites géométriques, pour tout entier naturel n, on a $b_n = b_0 \times \left(\frac{3}{4}\right)^n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$.

- Animation: https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif
- Pour tout entier $n \ge 0$, on a $b_{n+1} = \frac{3}{4}b_n$ donc (b_n) est une suite géométrique de raison $\frac{3}{4}$.
- D'après une propriété des suites géométriques, pour tout entier naturel n, on a $b_n = b_0 \times \left(\frac{3}{4}\right)^n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$.
- Graphiquement (voir l'animation) et avec la calculatrice, on peut conjecturer que la suite (b_n) converge vers 0.

- Animation : https://fredericjunier.github.io/Premiere/SuitesPartie2/Cours/images/sierpinski.gif
- Graphiquement (voir l'animation) et avec la calculatrice, on peut conjecturer que la suite (b_n) converge vers 0.
- Fonction Python qui retourne le nombre d'étapes nécessaires pour que 99% du carré initial soit colorié.

```
def seuil():
    b = 1
    n = 0
    while b < 0.99:
    b = b * 3 / 4
    n = n + 1
    return n</pre>
```