

BAC ES 2017

1. Recopier et compléter l'algorithme de façon qu'il affiche le montant total des cotisations de l'année 2017.

Variables S est un nombre réel
 N est un entier
 U est nombre réel

Initialisation S prend la valeur 0
 U prend la valeur 900
 Pour N allant de 1 à 12 :
 Affecter à S la valeur ...
 Affecter à U la valeur $0,75 U + 12$
 Fin Pour

On propose simplement un changement de forme : suppression des étiquettes « Variables » et « Initialisation », suppression de la déclaration des variables, remplacement de la syntaxe d'une affectation.

$S \leftarrow 0$
 $U \leftarrow 900$
Pour N allant de 1 à 12
 $S \leftarrow \dots$
 $U \leftarrow 0,75 U + 12$
Fin Pour

BAC S 2017

3. On considère l'algorithme suivant :

Variables λ est un réel positif

S est un réel strictement compris entre 0 et 1

Initialisation Saisir S

λ prend la valeur 0

Traitement Tant que $1 - \frac{\lambda+1}{e^\lambda} < S$ faire

λ prend la valeur $\lambda + 1$

Fin Tant que

Sortie Afficher λ

a. Quelle valeur affiche cet algorithme si on saisit la valeur $S = 0,8$?

b. Quel est le rôle de cet algorithme ?

On propose de supprimer la déclaration des variables, mais que l'énoncé précise les hypothèses faites sur les variables, de simplifier la syntaxe, de renoncer aux entrées sorties.

On considère l'algorithme suivant, où la variable S désigne un réel de l'intervalle $]0,1[$.

$\lambda \leftarrow 0$

Tant que $1 - \frac{\lambda+1}{e^\lambda} < S$ faire

$\lambda \leftarrow \lambda + 1$

Fin Tant que

a. Si la variable S contient la valeur 0,8 avant l'exécution de cet algorithme, que contient la variable λ à la fin de son exécution ?

b. Quel est le rôle de cet algorithme ?

BAC STI2D 2017

Voici un algorithme qui, lorsque l'on saisit un nombre N non nul de jours écoulés, calcule et affiche la masse de gaz restant dans le système.

Variables N : un nombre entier naturel
 k : un nombre entier naturel
 u : un nombre réel

Entrée Saisir N

Initialisation u prend la valeur 660

Traitement Pour k allant de 1 à ...
 u prend la valeur ...
Fin pour

Sortie Afficher u

a. Recopier et compléter la partie relative au traitement de cet algorithme.

On propose la suppression de la déclaration de variables et des entrées-sorties, la simplification de la syntaxe.

Voici un algorithme qui calcule la masse u de gaz restant dans le système après un nombre entier strictement positif N de jours écoulés.

$u \leftarrow 660$

Pour k allant de 1 à ...

$u \leftarrow \dots$

Fin pour

a. Recopier et compléter cet algorithme.

BAC STLbio 2017

Soit l'algorithme suivant : $\begin{matrix} \{ \\ \} \\ \text{SEP} \end{matrix}$

Variables n entier naturel

C réel

Initialisation Affecter à n la valeur 0

Affecter à C la valeur 3,4

Traitement Tant que C est supérieur à 1

Affecter à n la valeur $n+1$

Affecter à C la valeur $0,8 \times C$

Fin tant que

Sortie Afficher n

Quelle valeur affiche l'algorithme ? Interpréter le résultat dans le contexte de cet exercice.

On propose la suppression de la déclaration de variables et des entrées-sorties, la simplification de la syntaxe.

Soit l'algorithme suivant :

$n \leftarrow 0$

$C \leftarrow 3,4$

Tant que $C \geq 1$

$n \leftarrow n + 1$

$C \leftarrow 0,8 \times C$

Fin Tant que

Quelle est la valeur de la variable n à la fin de l'exécution de l'algorithme ?

Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.

BAC STMG 2017

On considère l'algorithme suivant :

Variables n est un nombre entier^[SEP]
 u et k sont des nombres réels

Traitement Saisir k ^[SEP]
 n prend la valeur 0
 u prend la valeur 3 081,45
Tant que $u < k$ Faire
 u prend la valeur $1,04 \times u$
 n prend la valeur $n + 1$
Fin Tant que
Afficher n

Si l'on choisit $k = 4\,000$, quelle valeur affichera cet algorithme ?

Interpréter ce résultat dans le contexte étudié.

On propose la suppression de la déclaration de variables et des entrées-sorties, la simplification de la syntaxe. Par cohérence d'un sujet à l'autre on propose de ne garder que : Tant que ... plutôt que : Tant que ... faire

$n \leftarrow 0$
 $u \leftarrow 3081,45$
Tant que $u < k$
 $u \leftarrow 1,04 \times u$
 $n \leftarrow n + 1$
Fin Tant que

Quelle est la valeur de la variable n à la fin de l'exécution de cet algorithme si la valeur de la variable k en début d'exécution est égale à 4000 ?

Interpréter ce résultat dans le contexte étudié.