**Diaporama – Variables**

But : Sensibiliser les élèves à l’utilisation des variables

Pour la correction le professeur peut utiliser les scripts accessibles en cliquant sur les images.

Les liens s’ouvrent soit en ligne dans un navigateur sur le site de Scratch (connexion internet requise) soit dans le logiciel Scratch (s’il est installé et que les fichiers joints sont dans le même dossier).

Le professeur peut également donner une trace écrite (document « trace écrite variables »)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 3 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 4 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse A. |
|  | |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 3 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 4 | La variable reçoit la valeur soit . | | Ligne 5 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse B. |
|  | |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 3 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 4 | La variable reçoit la valeur soit . | | Ligne 5 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse C. |
|  | |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 3 | Ouverture de la boucle Répéter | | Ligne 4 | La variable change d’état 5 fois :   |  |  | | --- | --- | | 1 | La variable reçoit la valeur soit 1. | | 2 | La variable reçoit la valeur soit 2. | | 3 | La variable reçoit la valeur soit 3. | | 4 | La variable reçoit la valeur soit 4. | | 5 | La variable reçoit la valeur soit 5. | | | Ligne 5 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse C. |
|  | L’idée est d’échanger les variables.   |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 3 | La variable reçoit la valeur . | | Ligne 4 | La variable reçoit la valeur de la variable qui est . | | Ligne 5 | La variable reçoit la valeur de la variable qui est . | | Ligne 6 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse D. |
|  | |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable  reçoit la valeur saisie par l’utilisateur. | | Ligne 3 | La variable  reçoit la valeur saisie par l’utilisateur. | | Ligne 4 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse B. |
|  | |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable  reçoit la valeur . | | Ligne 3 | Ouverture de la boucle Répéter | | Ligne 4  Ligne 5 | Le sous-programme se répète fois :   |  |  | | --- | --- | | 1 | On dessine un carré de côté .  La variable reçoit la valeur  soit . | | 2 | On dessine un carré de côté .  La variable reçoit la valeur  soit . | | 3 | On dessine un carré de côté .  La variable reçoit la valeur  soit . | | | Ligne 6 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse B. |
|  | |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable  reçoit la valeur saisie par l’utilisateur. | | Ligne 3 | La variable  reçoit la valeur de la variable  qui est . | | Ligne 4 | La variable  reçoit la valeur qui est . | | Ligne 5 | La variable  reçoit la valeur qui est . | | Ligne 6 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse C. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | L’idée est notamment de stocker une donnée intermédiaire.   |  |  | | --- | --- | | Ligne 1 | Le programme démarre. | | Ligne 2 | La variable  reçoit la valeur saisie par l’utilisateur. | | Ligne 3 | La variable reçoit la valeur de la variable  qui est . | | Ligne 4 | La variable  reçoit la valeur saisie par l’utilisateur. | | Ligne 5 | La variable reçoit la valeur de la variable qui est . | | Ligne 6 | La variable reçoit la valeur soit . | | Ligne 7 | La variable reçoit la somme des valeurs des variables et soit i.e. . | | Ligne 8 | La variable reçoit le produit des valeurs des variables et soit i.e. . | | Ligne 9 | Le lutin dit «  » qui est la valeur de la variable . |   D’où la réponse D. |
|  | Réponse B.  - Pour la réponse A, un décalage de 20 se fait entre chaque triangle car on augmente le côté avant le déplacement.    - Pour la réponse C, comme la variable ne change pas dans la boucle, on obtient 6 fois le triangle de côté 20. |