

94 1. Faux. La variable a contient $x_1+x_2+x_3$ soit la somme des valeurs de la série (ligne 4).

2. Vrai. La variable b contient $a/3 = (x_1+x_2+x_3)/3$, qui est la moyenne de la série (ligne 5).

3. Faux. La variable c contient la variance de la série (ligne 6).

4. Vrai. Les valeurs retournées par le programme sont :

- b : la moyenne
- $d = \text{sqrt}(c)$: l'écart-type de la série (ligne 8).