Algorithmique : Calcul de termes et de sommes de termes d'une suite.

- Soit (u_n) la suite définie par $u_n = n^3$ pour tout entier n.
- Soit (v_n) la suite définie par récurrence par $v_0 = 4$ et pour tout entier n, $v_{n+1} = 2v_n + 1$.
- 1. Réaliser un programme permettant de calculer les 30 premiers termes de (u_n) .
- 2. Réaliser un programme permettant de calculer v_{30} .
- 3. Réaliser un programme permettant de trouver le plus petit entier n pour lequel $u_n > 10^{10}$.
- 4. Réaliser un programme permettant de trouver le plus petit entier n pour lequel $v_n > 10^{10}$.
- 5. Réaliser un programme permettant de calculer la somme des 30 premiers termes de (u_n) .
- **6.** Réaliser un programme permettant de calculer les 30 premiers termes de (v_n) .