## Center

Préparation aux concours

- Mais qu'est-ce que c'est qu'un arbre?
- Un arbre, dans cet exercice, c'est un graphe non dirigé, connexe et sans cycle.
- Ah! Mais il n'a pas de racine?
- Non, on ne pointe pas un sommet particulier comme racine ici, mais il a forcément un centre composé d'un ou deux sommets!
- Oh! Mais alors quelle est la définition du centre?
- C'est le ou les deux sommets qui sont au centre du plus long chemin dans l'arbre.
- Pourquoi un ou deux?
- Si le plus long chemin a un nombre pair d'arêtes, il y a un seul sommet au milieu du chemin, mais sinon, il y en a 2.
- Et alors c'est quoi le rayon du graphe?
- C'est la distance maximale entre un centre et un autre sommet du graphe.
- OK! Trouvons le rayon et le centre!

## **ENTRÉE**

Un arbre en entrée.

Ligne 1 : un entier N  $1 \leq$  N  $\leq 200000$  C'est le nombre de sommets numérotés de 1 à N.

Ligne 2 à  $\mathbb{N}$ : un couple d'entiers a,b séparés par un espace indiquant que les sommets a et b sont voisins dans l'arbre.

## **SORTIE**

Ligne 1: un entier donnant le rayon du graphe

Ligne 2 : Un entier ou deux entiers (dans l'ordre croissant) séparés par un espace donnant l'indice du centre ou des deux centres de l'arbre.

3 2

## EXEMPLES 4 6 6 3

2 4 3 1 1 2

Sortie attendue :

4

Sortie attendue :