NSIT	e07a		Révisions
Kata 1			
Tests unitaires, spécifications, listes, récursivité			1/1

**Exercice**: Trouve le maximum d'une liste en récursif

Énoncé: Même énoncé qu'au troisième exercice

## Commentaire:

Il faut identifier et compléter dans un premier temps le cas de base.

Puis le cas de **propagation**.

Pour trouver le maximum entre deux éléments, on utilise la fonction max.

Voilà à quoi ressemble en graphe des appels récursifs pour maximum\_rec([1,2,5,3],1)

