12/10/2015 TP2. Ex01. Intervalle

#### SUPPORT DE COURS EXERCICES

## TP2. Ex01. Intervalle

Temps de référence 10 mn Temps estimé 20 mn Temps max 30 mn

Répertoire de rendu~/seminaire/tp2/intervalle

Fichier(s) de rendu intervalle.c

### Enoncé

Réaliser un programme qui prend deux entiers en paramètres, représentant les bornes d'un intervalle sur l'ensemble des Entiers. Afficher chacune des valeurs comprises dans cet intervalle. Si le paramètre 1 est inférieur au 2, les valeurs seront affichées dans un ordre croissant, sinon, décroissant.

# Exemple de résulat(s) attendu(s)

```
./monProgramme 13 18
13 14 15 16 17 18
./monProgramme 13 13
13
./monProgramme 13 9
13 12 11 10 9
./monProgramme 13
Nombre de paramètres insuffisants
```

## Travail attendu

- 1. Dans le répertoire 'tp2', créer un sous répertoire 'intervalle'
- 2. Créer un fichier intervalle.c
- 3. Implémenter le programme dans le fichier c créé
- 4. Le compiler, corriger les erreurs si besoin.
- 5. Le copier dans son répertoire de rendu.

12/10/2015 TP2. Ex01. Intervalle