

**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 résultat(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.

