

- ファイル名のXXXXXXXXXのところは学籍番号に変更してください
- プログラム中にstudent_numberに自分の学籍番号を入れてください

```
student_number = XXXXXXXXX
```

課題1: 引数として与えられた整数のリストに対し、先頭から要素を調べ、今まで調べた要素の中で最も小さい値の場合、その値を"Find min: <値>"の形式で表示する関数 find_min() を作成せよ

ただし、リストの先頭の要素は必ず"Find min: <配列>"の形式で表示すること

実行例:

```
> find_min([3, 8, 2, 4, -1, -5, 3, -8])
Find min: 3
Find min: 2
Find min: -1
Find min: -5
Find min: -8
```

```
def find_min(ints):
    pass
```

