

2024-12-13(金) プログラミング基礎II, 演習IB

学力テスト from LLM No.1

問題の説明

動的に確保した整数の配列を受け取り、その中の最大値と最小値を求める関数を実装してください。さらに、その最大値と最小値のインデックスも出力してください。

入出力例

例

入力

```
3
1
4
2
5
```

出力

```
最大値: 5 (インデックス: 4)
最小値: 1 (インデックス: 1)
```

学習目標

- 動的メモリ確保の理解
- 配列の最大値・最小値の検索
- ポインタの使用による配列の操作
- 関数の引数としての配列渡し

