	課題・実習の提出先: manaba 「レポート」	実習・課題: 提出物のファイル形式に関する一般的注意
#07 ポインタの基礎 実習・課題内容 2022年度 / プログラミング及び実習 III 角川裕次 ^{輸合大学 先端理工学部}	manaba「レポート」の今回の提出先へ提出のこと 注意 ファイル名は指定の通りにすること ファイル形式は指定の通りにすること 守られていない場合は採点しない場合がある (採点作業の軽減への協力を宜しく) 提出ファイル不足(特に「説明と考察」): その回は 0 点とする場合あり	C 言語ソースコード (プログラムコード) ■ 一文字づつ手打ちで入力: 体を動かして頭の中に叩き込む ■ ファイル形式: C ソースファイル (.c; ファイルそのもの) ■ (不可: スクリーンショット画像や Word に流し込んだものなど) 実行結果スクリーンショット画像 ■ ファイル形式: 画像ファイル形式 (.jpeg や .png など) ■ スクリーンショット取得ツールを使用のこと. ■ (不可: デジカメによるディスプレイ撮影画像) 説明と考察: プログラム及び実行結果に対する説明と考察 ■ ファイル形式: テキストファイル (.txt) ■ 指定文字数以上の「説明と考察」を書くこと. ■ 講義で学んだ C 言語の機能とからめて説明 ■ (不可: Word や PDF など) ■ (不可: ソースコードの「朗読」. 「朗読」は説明や考察でない)
	実習 A	実習 B
実習	p.286, List 10-6 (和と差) の理解・入力・実行・動作確認 提出物: 以下のファイル名で提出のこと ■ j07a.c (C 言語ソースコード) ■ j07a (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ j07a.txt (説明と考察 300 文字以上),	p.287, List 10-7 (2 つの値の交換) の理解・入力・実行・動作確認 提出物: 以下のファイル名で提出のこと ■ j07b.c (C 言語ソースコード) ■ j07b (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ j07b.txt (説明と考察 300 文字以上),
4 / 10	5/10	6/10

	課題	課題 (説明のつづき)
課題	(教科書にはありません) ポインタ n1, n2, n3, n4 が指す 4 つの int 型整数を昇順にソートする関数を作成せよ. ■ main 関数も作成して動作確認 端末 kakugawa@tcm700:~/pg3\$./k07a 整数A: 32 整数B: 57 整数C: 3 整数C: 3 整数C: 3 整数C: 3 整数C: 3 を数数C: 32 を数数C: 3	提出物: 以下のファイル名で提出のご
おわり		

こと

- vョット; ファイル拡張子は適宜)
- ≧以上),

把な構造

```
n2, int *n3, int *n4) {
```

9/10

10 / 10