	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
#02 関数 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 龍谷大学 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.152, List 6-7 (左下直角二等辺三角形の表示)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 ■ j02a.c (C 言語ソースコード) ■ j02a (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ j02a.txt (説明と考察 300 文字以上),	p.175, List 6-18 (自動記憶域期間と静的記憶域期間)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 ■ j02b.c (C 言語ソースコード) ■ j02b (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ j02b.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	p.169, 演習 6-10 要素数が n である int の配列 v2 の並びを反転したものを配列 v1 に格納する関数を作成せよ.  ■ main 関数も作成して動作確認 ■ データは各自の学生番号の数字部分 6 桁とする    ***	提出物: 以下のファイル名で提出のこと  ■ k02a.c (C 言語ソースコード) ■ k02a (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ k02a.txt (説明と考察 300 文字以上),  プログラム全体像 (学生番号の数字部分が 190123 の人の場合の例)  #include <stdio.h> void intary_rcpy(int v1[], const int v2[], int n) {</stdio.h>
おわり		

10 / 10

9/10