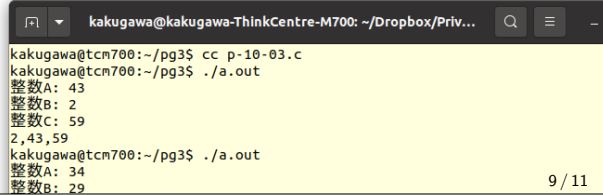


	課題・実習の提出先: manaba 「レポート」	実習・課題: 提出物のファイル形式に関する一般的注意
<p>#07 ポイントの基礎 実習・課題内容 2022 年度 / プログラミング及び実習 III</p> <p>角川裕次 龍谷大学 先端理工学部</p> <p>1 / 11</p>	<p>manaba 「レポート」の今回の提出先へ提出のこと</p> <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ファイル名は指定の通りにすること ■ ファイル形式は指定の通りにすること ■ 守られていない場合は採点しない場合がある (採点作業の軽減への協力を宜しく) <p>2 / 11</p>	<p>C 言語ソースコード (プログラムコード)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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) <p>実行結果スクリーンショット画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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) <p>考察文章: プログラム及び実行結果に対する説明と考察</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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) <p>3 / 11</p>
	実習 A	実習 B
<p>実習</p> <p>4 / 11</p>	<p>p.286, List 10-6 (和と差) の理解・入力・実行・動作確認</p> <p>提出物: 以下のファイル名で提出のこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>5 / 11</p>	<p>p.287, List 10-7 (2 つの値の交換) の理解・入力・実行・動作確認</p> <p>提出物: 以下のファイル名で提出のこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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), <p>6 / 11</p>

実習 C		課題
<div>p.288, List 10-8 (二値のソート) の理解・入力・実行・動作確認</div> <p>提出物: 以下のファイル名で提出のこと</p> <ul style="list-style-type: none">■ j07c.c (C 言語ソースコード)■ j07c (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜)■ j07c.txt (説明と考察 300 文字以上), <div>7 / 11</div>	<div>課題</div> <div>8 / 11</div>	<div>p.289, 演習 10-3 ポインタ n1, n2, n3 が指す 3 つの int 型整数を昇順にソートする関数を作成せよ。</div> <ul style="list-style-type: none">■ ソースファイル p-10-03.c として作成■ main 関数も作成して動作確認 <div><pre>kakugawa@kacugawa-ThinkCentre-M700: ~/Dropbox/Priv... kakugawa@tcn700:~/pg3\$ cc p-10-03.c kakugawa@tcn700:~/pg3\$./a.out 整数A: 43 整数B: 2 整数C: 59 2,43,59 kakugawa@tcn700:~/pg3\$./a.out 整数A: 34 整数B: 29</pre></div> <div>9 / 11</div>
課題 (説明のつづき)		
<p>提出物: 以下のファイル名で提出のこと</p> <ul style="list-style-type: none">■ k07a.c (C 言語ソースコード)■ k07a (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜)■ k07a.txt (説明と考察 300 文字以上), <p>ヒント: ソースファイルの超大雑把な構造</p> <div><pre>ヘッダをインクルード void swap(int *px, int *py) { 既存のものを流用可 } void sort3(int *n1, int *n2, int *n3) { ここを作る } int main(void) { 動作テスト用コードを作る return 0; }</pre></div> <div>10 / 11</div>	<div>おわり</div> <div>11 / 11</div>	