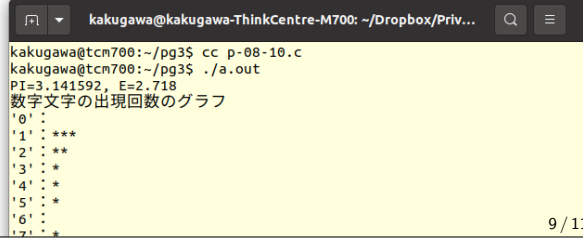


	課題・実習の提出先: manaba 「レポート」	実習・課題: 提出物のファイル形式に関する一般的注意
<p>#05 文字列の基本 実習・課題内容 2022 年度 / プログラミング及び実習 III</p> <p>角川裕次 龍谷大学 先端理工学部</p> <p>1 / 11</p>	<p>manaba 「レポート」の今回の提出先へ提出のこと</p> <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ファイル名は指定の通りにすること ■ ファイル形式は指定の通りにすること ■ 守られていない場合は採点しない場合がある (採点作業の軽減への協力を宜しく) <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.249, List 8-11 (標準入力から読んだ数字文字のカウント) 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"> ■ j05a.c (C 言語ソースコード) ■ j05a (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ j05a.txt (説明と考察 300 文字以上), <p>5 / 11</p>	<p>p.258, List 9-2 (文字列) 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"> ■ j05b.c (C 言語ソースコード) ■ j05b (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ j05b.txt (説明と考察 300 文字以上), <p>6 / 11</p>

実習 C		課題
<div><p>p.260, List 9-4 (名前を尋ねて挨拶)の理解・入力・実行・動作確認</p></div> <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">■ j05c.c (C 言語ソースコード)■ j05c (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜)■ j05c.txt (説明と考察 300 文字以上),</div> <div>7 / 11</div>	<div>課題</div> <div>8 / 11</div>	<div><p>p.251, 演習 8-10 List 8-11 (p.249) のプログラムをもとにして, 数字文字の出現回数を * を並べたグラフで表示するプログラムを作成せよ.</p></div> <div><pre>kakugawa@tcn700:~/pg3\$ cc p-08-10.c kakugawa@tcn700:~/pg3\$./a.out PI=3.141592, E=2.718 数字文字の出現回数のグラフ '0': '1': *** '2': ** '3': * '4': * '5': * '6': '7': *</pre><div>9 / 11</div></div>
課題 (説明のつづき)		
<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">■ k05a.c (C 言語ソースコード)■ k05a (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜)■ k05a.txt (説明と考察 400 文字以上),</div> <div><p>ヒント: ソースファイル p-08-10.c の超大雑把な構造</p><div><pre>ヘッダをインクルード int main(void) { 変数宣言; 変数初期化; EOFが来るまで1文字読む 数字ならカウントアップ; 結果をグラフ表示; return 0; }</pre></div></div> <div>10 / 11</div>	<div>おわり</div> <div>11 / 11</div>	