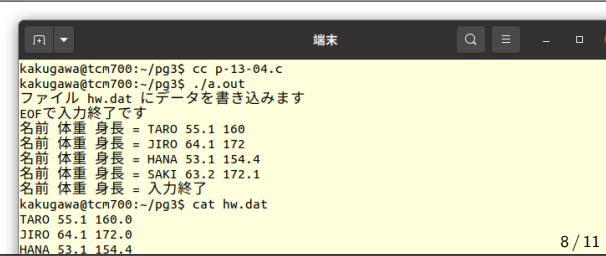


	課題・実習の提出先: manaba 「レポート」	実習・課題: 提出物のファイル形式に関する一般的注意
<p>#12 ファイルとストリーム 実習・課題内容 2022 年度 / プログラミング及び実習 III</p> <p>角川裕次 龍谷大学 先端理工学部</p> <p>1 / 11</p>	<p>manaba 「レポート」の今回の提出先へ提出のこと</p> <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ファイル名は指定の通りにすること ■ ファイル形式は指定の通りにすること ■ 守られていない場合は採点しない場合がある (採点作業の軽減への協力を宜しく) <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.358, List 13-2 (身長・体重の平均) 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"> ■ j12a.c (C 言語ソースコード) ■ j12a (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ j12a.txt (説明と考察 300 文字以上), <p>5 / 11</p>	<p>p.367, List 13-4 (前回実行時の日時) 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"> ■ j12b.c (C 言語ソースコード) ■ j12b (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜) ■ j12b.txt (説明と考察 300 文字以上), <p>6 / 11</p>

課題	課題	課題 (説明のつづき)												
<p>課題</p>	<p>p.361, 演習 13-4 キーボードから複数人の名前, 身長, 体重を読み込んで, それをファイルに書き込むプログラムを作成せよ. ファイルへの書き込みは List 13-2 と同じ形式とする (ファイル hw.dat に書き出す.)</p> 	<p>データファイル hw.dat の内容例 (前スライドの実行例の場合)</p> <table border="1"><tr><td>TARO</td><td>55.1</td><td>160.0</td></tr><tr><td>JIRO</td><td>64.1</td><td>172.0</td></tr><tr><td>HANA</td><td>53.1</td><td>154.4</td></tr><tr><td>SAKI</td><td>63.2</td><td>172.1</td></tr></table> <p>List 13-2 のプログラムを使うと平均値を計算できる</p> <ul style="list-style-type: none">■ やってみよう	TARO	55.1	160.0	JIRO	64.1	172.0	HANA	53.1	154.4	SAKI	63.2	172.1
TARO	55.1	160.0												
JIRO	64.1	172.0												
HANA	53.1	154.4												
SAKI	63.2	172.1												
<p>課題 (説明のつづき)</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">■ k12a.c (C 言語ソースコード)■ k12a (実行結果スクリーンショット; ファイル拡張子は適宜)■ k12a.txt (説明と考察 400 文字以上),■ 作成されたデータファイル hw.dat <p>ヒント: ソースファイルの超大雑把な構造</p> <pre>ヘッダをインクルード int main(void) { 変数宣言 ファイル hw.dat を書き込みオープン 以下の動作を繰り返す { 名前, 身長, 体重 をキーボードから入力 もし EOF なら繰り返しを終了 名前, 身長, 体重 を hw.dat へ書き込む } hw.dat を閉じる }</pre>	<p>おわり</p>													