演習レポートの作成方法

演習レポートは、別紙レポート例を参考にして、Microsoft Word を利用して作成すること(但し、自宅で Microsoft Word 以外のワープロソフトを使用している場合は、そのワープロソフトでもよい).

[1] 演習レポートの最初には、以下の項目を記入すること

(a)演習番号(例,「演習1」など), (b)演習日, (c) 学籍番号, (d) 氏名 [2] 演習課題ごとに以下の項目を記載すること.

(a)演習課題番号(例,「演習 1-1」など), (b)作成したソースプログラム, (c)実行結果

[3] 複数ページのレポートはホッチキス等を用いて各自で綴じておくこと.

演習レポートの作成手順

- Microsoft Word(以下 Word とする)を 起動し、上記[1]の項目を記入する.
- (2) 課題ごとに演習課題番号を記入する.

ソースプログラムの記入

- (3) Visual Studio のウィンドウに戻り、ソー スプログラムを表示しているウィンドウ で一度クリックする.
- (4) Visual Studio のメニューで「編集」 –
 「すべて選択」を実行する(右図).

Kadalu - Iviicrosott Visual Studio	
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プロジェクト(P) ビルド(B) デバッグ(D) チーム(M) ツール(T) テスト(S) 分	・析(N) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) サインイン 🎦
💿 🔹 💿 📅 📲 🔐 🦻 🗸 🦿 🗸 Debug 🔹 x86 🔹 🕨 D-カル Windows デバッカ	(- •) 🏓 🖕 🔚 🌾 🗏 🦉 🦉 🗐 🕷 🖓 개 개 🛫
[†] Kadai0.cpp ⊭ ×	 ▼ リリューション エクスプローラー ▼ 平 ×
T 🖾 Kadai0 ・ (グローバル スコープ) ・	· ○○☆ つ·ちョ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
#include <stdio.h></stdio.h>	◆ ソリューション エクスプローラー の検索 (Ctrl+:)
int main(void)	「リリューション 'Kadai0' (1プロジェクト)
<pre>printf("Hello Vorld!¥n");</pre>	🔺 🖼 Kadai0
printf("Hello Japanese Students!¥n");	▶
	▶ 100 外部依存関係 (○ N=7 つ m/l)
100	++ Kadai0.cpp
	🚛 ヘッダー ファイル
	🐖 リソース ファイル
	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>
100 % -	プロパティ マーキ ×
出力 ▼ 1	×
田力元(S): ビルド - 全 雪 雪 芒 譚	
	
	*
	A 34% -

- (5) ソースプログラムの全体が選択(反転表示)されたら、Visual Studioのメニューで「編集」-「コピー」を実行する.
- (6) Word に戻り, ソースプログラムを記入する位置にカーソルを移動する.
- (7) Word のメニューで「編集」-「貼り付け」を実行する.
- (8) ソースプログラムが貼り付けられたら、ソースプログラムだけを選択(反転)状態にして、フォントを「MS ゴシック」に変更する(これは、文字幅が一定のフォントの方が、ソースプログラムが見やすいためであ る. 文字幅の変化する「MS P ゴシック」にしてはならない).

実行結果の記入

- (9) Visual Studio のウィンドウに戻り、ソースプログラムをビルドして、プログラムを実行する.
- (10) 実行ウィンドウ(黒い画面)が最前面に出ている状態で、Alt キーを押しながら、
 Print Screen キーを押す.
- (11) Word に戻り, 実行結果を記入する位置にカーソルを移動する.
- (12) Word のメニューで「編集」-「貼り付け」を実行すると、実行ウィンドウが図として貼り付けられる.
- (13) 貼り付けられた実行ウィンドウの図は、通常大きすぎるので、図の周囲のコントロールボックス(小さな 四角形)をつかんで、サイズを適当に調整すること.

演習課題 No.0 (9月23日) レポート
電 16-1001 伝 鬼太郎
課題0
ソースプログラム
#include <stdio.h></stdio.h>
<pre>int main(void) {</pre>
printf("Hello World!¥n");
printf("Hello Jap <mark>a</mark> nes <mark>e St</mark> udents!¥n");
}

実行結果

C:¥Windows¥system32¥cmd.exe	_	\times
Hello World! Hello Japanese Students! 続行するには何かキーを押してください		î
		~