アイテムを選択してください。

学生番号 ： ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。

氏名 ： ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。

提出日 ： クリックまたはタップして日付を入力してください。

［レポート作成の準備］

1. scriptコマンドを用いて，プログラムリスト・コンパイル結果・実行結果を一つのファイルに書き出しておく．（演習問題ごとに，ファイルを書き出しておくこと．）
2. レポートに画像を載せる必要がある場合には，画像を準備しておく．（どのような図を記載すべきかについては問題文に示されている．）

［レポート作成方法］

次ページ以降において，演習問題ごとに，以下を実施すること．

1. 問題番号を，ドロップダウンリストより2箇所選択する．
2. プログラムリスト・コンパイル結果・実行結果を，準備しておいたファイルからコピーし，所定の場所に，テキスト形式でペーストする．
3. 必要に応じて，所定の場所に図を挿入するとともに，その題目や説明を記入する．

なお，未使用なページやスペースは，そのままにしておいてよい（削除しなくてよい）．

［レポート提出方法］

すべての演習問題を終了した後，レポートを作成して提出する．ここで，レポートの提出期限は，原則として，次回演習日の前夜までとする．

提出は，工学部の「ポータルサイト」の課題提出のページから実施すること．なお，提出の際，コメントを特に記載する必要はない．

［提出ファイル］

提出は，PDFファイルとする．（wordでレポートを作成し，一旦保存する．その後，同ファイルを「名前を付けて保存（コピーを保存）」する．ここで，“ファイル名”の下にある“ファイルの種類”をPDFとすれば，PDFファイルが作成できる．）

なお，ファイル名は，“01\_xxxxxxxx.pdf”とする．ここで，先頭の2桁の値は演習問題の回，末尾のxxxxxxxxの部分は学生番号とする．

【問題アイテムを選択してください。-アイテムを選択してください。】

［プログラムリスト・コンパイル結果・実行結果］

ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。

［添付図］

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。 | ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。 |

【問題アイテムを選択してください。-アイテムを選択してください。】

［プログラムリスト・コンパイル結果・実行結果］

ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。

［添付図］

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。 | ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。 |

【問題アイテムを選択してください。-アイテムを選択してください。】

［プログラムリスト・コンパイル結果・実行結果］

ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。

［添付図］

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。 | ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。 |

【問題アイテムを選択してください。-アイテムを選択してください。】

［プログラムリスト・コンパイル結果・実行結果］

ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。

［添付図］

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。 | ここをクリックまたはタップしてテキストを入力してください。 |