

学籍番号

氏名

応用 No.3

- チェック 1. `system()` 関数の引数と、その動作の説明ができるか。
- チェック 2. p2 の `test1.bat` に「`echo %random%`」を追加すると、`test1.awk` はどう変えればよいか。
- チェック 3. p2 の下 2 つのスクリプトで「5 の倍数」を「1 桁か、あるいは 15 の倍数」に変えるにはどうしたらよいか。
- チェック 4. p2 の一番下のバッチファイルの `%date` の前に 1 がついている理由を説明できるか。
- チェック 5. p3 の最初のスクリプトの `24*60*60*10` はどういう意味か。
- チェック 6. バッチファイルで 10 日前の日付けを作り出すのがどうして難しいのか。
- チェック 7. `call` コマンドの動作を説明できるか。
- チェック 8. p4 の `test2.bat` を単独で実行すると何が表示されるか。
- チェック 9. p4 の `test2.bat` の 3 行目の `set x=8` を取ると、`test3.bat` の実行結果はどう変わるか。
- チェック 10. p5 の 7 行目の問題で、作るファイル名を `file8.jpg`, `file9.jpg`, ..., `file157.jpg` とするのであればバッチファイルだけでも可能だが、どうすればよいか。
- チェック 11. p5 の (A) のスクリプトで、 $j = 10$ のときの `s` は実際にどのような文字列になっているか。
- チェック 12. p5 ~ p6 の (A),(B),(C) の例では、実際にコマンドプロンプトではそれぞれどういうコマンドを実行するか。
- チェック 13. p5 の (B) の `tmp1.bat` と (C) の `tmp1.bat` は同じものになるか、それとも違っているか。
- チェック 14. 「`set x=3`」としてから p7 の `test4.bat` を実行すると、`tmp1.bat` はどのようなものになるか。