

# 答え合わせ

## ■ `rm -r jouhouShori2`

コマンドは `rm`

オプションは `-r` ::全部、というオプション

パラメータは `jouhouShori2`

## ■ 次のコマンドを実行した結果を比較する

| `od -x hankaku.txt`

| `od -x zenkaku.txt`

■ `od`はOctal Dump（8進数で中身を表示せよ）という意味を持つコマンド。コンピュータの中に格納されているファイルの本当の姿を見るためのコマンド。

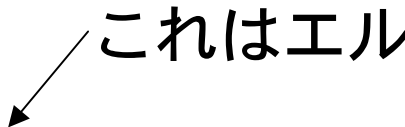
■ `-x`は中身を16進数（0~fを使って）表示せよ

■ 最後はパラメータ。ファイル名です。

# 実行結果

- ファイルを保存したときのコード体系によって結果は異なる
  - `% od -x hankaku.txt`
    - 0000000 6162 6364 6566 6700
  - `% od -x zenkaku.txt`
    - 0000000 8281 8282 8283 8284 8285 8286 8287
  - `% od -x zenkakuUni8.txt`
    - 0000000 efbf 81ef bd82 efbf 83ef bd84 efbf 85ef
    - 0000020 bd86 efbf 8700
  - `% od -x zenkakuUni16.txt`
    - 0000000 feff ff41 ff42 ff43 ff44 ff45 ff46 ff47
- したがって：テキストエディットのファイル->環境設定で、ファイルを開くときのコード体系と保存するときのコード体系とがあわないと、ファイルを開くことはできない。

# 今日のレポート課題は情報検索

- Safariを使って、いろいろなことを調査し、その結果をメールで報告する
- 送信先  これはエル  
■ [getsu2@itl.k.u-tokyo.ac.jp](mailto:getsu2@itl.k.u-tokyo.ac.jp)
- 締め切りは、この授業の終了時刻。課題が途中の場合は、できたところまでを提出する。


# 調査課題：MacOS, アップル コンピュータ社編

- 世の中はWindowsの市場占有率がMacOSのそれを遥かに上回っているが、MacOSは、いつ、誰によって作られ、どのような歴史を持っているのかを調査せよ。
- スティーブ・ジョブス(Steve Jobs)の経歴の概要を調査して報告せよ。

# 調査課題：レジャー編

- 東京ディズニーシーに行きたい。
  - どのアトラクションがお勧め？ 5つ教えてほしい。それはどんなアトラクション？
- その他に、お勧めレジャー施設は？
  - お勧めレジャー施設のURLを知りたい。
  - なぜお勧め？

# 調査課題：世界遺産編



- 日本の世界遺産の名称と地域を調査せよ。
- 世界遺産はどのような組織によって、どのようなプロセスで決められているのか。

# 調査課題：情報社会編

- 個人情報保護法と著作権法について、以下の内容を調査し報告せよ。
  - その概要と、それが説明されているURL
  - 自分自身にとって、各々の法は、どのような影響があるか。この法律に対する心構えを考察せよ。
    - これは調査ではない。意見を述べること。

# 課題図書: Alan Kayを知る

- 2003年ACMチューリング賞（コンピュータ界のノーベル賞）受賞者
- 下記の本を読み、自分のパーソナルコンピュータ観をA4版2ページ以内にまとめて提出せよ。
  - アラン・ケイ著, 鶴岡雄二訳, 「アラン・ケイ」, アスキー, 1992.
  - 生協にて、近々購入可能となる予定。
- レポート提出締め切りは7/4。紙で提出。提出方法は追って連絡。
- 原著は以下のとおり
  - Alan Kay and Adele Goldberg: “Personal Dynamic Media,” IEEE Computer, March 1977, pp.31-41.
  - Alan Kay: “Microelectronics and the Personal Computer,” Scientific American, Sept. 1977, pp.231-244.
  - Alan Kay: “Computer Software,” Scientific American, Sept. 1984, pp.41-47.
  - Alan Kayの講演: “Learning vs. Teaching with Educational Technologies,” EDUCOM Bullerin, Fall/Winter 983, pp. 16-20.



# 宿題と次週の予告

## ■ 宿題 1

- HWBの9.2（文字コード）,10,11を学習する。

## ■ 次週は、サンプルファイルを参考にして、ホームページを自前で作る方法を実践する。

## ■ 宿題 2

- ホームページの構想を練る。

## ■ ただし、

- 不特定多数の人に知られたくない個人情報を書き込まない。
- 世界へ向けた公開を前提にホームページ作成の演習を行うが、「公開したくない」人は、レポートをメールに添付して提出する方法も認める。