

日々の想い 5

なんめいしどうへん
難迷死闘編 soltiox

バルマー吼える「ネット検索でシノギを上げるぜ！」

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/501781>

2010年03月03日 AM 08:13

検索エンジンの広告を通じて物を買った人に、キャッシュバックしてユーザを増やそう、みたいな話だったのですが。
ぶっちゃけ、まだやってるんでしょうかね、これ？

http://www.theregister.co.uk/2010/03/02/ballmer_on_bing/

Ballmer: One day, Bing will actually make money • The Register

ん～、キャッシュバックサービスって、
ユーザのニーズから遠くはずしてるような希ガス。
まあ、確かにバルマーが喜んで打ち出しそうな施策ではあるけれども。

あと、2010年になって検索のクオリティを上昇させたにしても、
出来上がるのは「もう一つのグーグル」に過ぎんだよなあ。

つのをためてうしをころす（角を矯めて牛を殺す）

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/501795>

2010年03月03日 PM 12:55

「矯める」という事が理解出来ていなかった頃の話です。

今でも分かりませんが。

この日記を書いていた頃に、掲示板の中で、表題の言葉が絡んだコメントでもあったんだろうと思います。

それは「牛を殺して角を貯める」の誤記ではないのか

と、疑っていた子供時代を思い出した

【誰得】apsaly/miko サンプルスクリプト 文字列の計数【俺得】

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/501806>

2010年03月03日 PM 05:18

4巻にもちょろっと出てた、mikoスクリプトのスニペットです。
指定した文字列が、選択領域内で何箇所に出てくるか、を数えます。

改定履歴

r01:20100306 選択領域の先頭ジャンプを、非選択時はオミット
別に、現状でもいけてるっぽいけど、念為 ってコトで

```
// 検索文字列出現回数のカウント
// 文字入力ダイアログで、検索文字列を入力
// 選択領域不在時は、カーソル現位置以降、文末まで検索
// 選択領域存在時は、選択領域内で検索
// 計数結果はダイアログに表示

'AddScope( ::Apsaly );

CodeIndex = 'Ci;
SelType = GetSelType();
( SelStart, SelEnd ) = GetSelRange( 2 );
if( SelType != 0 ) MoveTo( SelStart'Ci ); //r01

SearchWord = ::Input( "検索文字列:", "" );
SearchCount = 0;

SetFindCond( SearchWord, "RG" );
if( SelType == 0 ){
    while( FindFwd() >= 0 ) SearchCount += 1;
} else {
    while( FindFwd() >= 0 )
        if( 'Ci < SelEnd )
            SearchCount += 1;
        else
            break;
}

MoveTo( CodeIndex'Ci );
::Confirm( SearchCount'd );
```

GSユアサ、Cygnus宇宙船のバッテリーを受注

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/501883>

2010年03月04日 PM 05:35

どちらかと言えば、ロズウェルという地名に喰い付いたエントリ。

ロズウェルは、UFOの墜落事故があったとして、有名になった場所です。

<http://www.technobahn.com/article/201003040603>

Japan to supply batteries for Orbital Sciences' Cygnus spacecraft - Technobahn

アメリカの[シグナス](#)宇宙船計画でのバッテリーサプライヤとして、GSユアサへ発注が行われた、との報道がありました。この案件が、日本の宇宙開発にとっても追い風となることを期待しつつのタレコミです。

/*

ところで、へえ、とか思って[ユアサのサイト](#)に飛んだのですが、この事については[なあんにも書いてない](#)とか。もっと威張れよ、お前ら、みたいな。

*/

/*

ついでに、technobahnの記事に、こんな文章が。

The battery will be assembled at GS Yuasa Lithium Power's new manufacturing facility in Roswell, Georgia

(仮訳) バッテリーは、ジョージア州ロズウェルの、GSユアサLithium Powerの新しい製造工場で組み立てられます。

おいおい、よりによって、ロズウェルかよ。これは、今後、何かが起こると期待したっていいよな？

*/

背中に担ぐ水力発電

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/502199>

2010年03月08日 PM 08:06

水中設備って、けっこう痛んじゃうんですよね。
途上国にも便利、ってうたい文句だけど、
実際の運用はどうなんだろう？ みたいな。

<http://wiredvision.jp/news/201003/2010030821.html>

携帯可能な水力発電装置 | WIRED VISION

経由

<http://www.bourneenergy.com/future.html#SPP>

Energy for the Future - Bourne Energy (RS - BPP)

ぬう。おじさんがでっかい水筒みたいのを
袈裟懸けにしょってる写真しかないんだぬ。
"RIVERSTAR"みたく、割と大口径のペラ回すタイプなら、
けっこう運用がめんどそう。

てゆうか、途上国ならマシンを地上に敷設できる、
風力発電の方がメンテナンス効率がいいんじゃないか？
軍隊なら、油燃やしてエンジン式の発電機使うとか。

以下、語尾が「ですね」とか、撮影装置が壊れたとか禁止

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/502254>

2010年03月09日 PM 01:16

んー、ちょっと関係なかったみたい。

新しいやり方、みたいな物が次々と出てくるバイタリティは、
やっぱアメリカって凄えな、って思っちゃうんですよ。

http://www.gizmodo.jp/2010/03/post_6825.html

荒い写真の空白を埋める数学の魔法「compressed sensing」！

(動画あり) : ギズモード・ジャパン

こりは、sourceforgeに出てたSmillaEnlargerとは関係ないのかな？

後で調べてみたい

// とか言って、/jの日記をリマインダ扱いしてるし

プロセスのみんな！ オラにメモリを分けてくれ！！

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/502564>

2010年03月13日 PM 04:55

悪用厳禁、ていうか、うっかり大事なプロセスをkillしないように注意

みたいな感じで、とにかくメモリが欲しい、1バイトでもいいから！と叫びたくなる事がある。

特に、サポート期間も切れた、普通のメモリを差しても認識しない、チープな怪しい仕様の中古ノートを使ってる時なんかは。

でも、ハドフで安かったし、普段使いに充分間に合ってるし、こんな事にお金使いたくないしで、リプレースの予定は無いのである。

linuxだと、カーネルをチューンしてリビルドすれ、みたいな剛毅な話に流れそうだけど、そもそもlinuxは、小細工しなくても、そこそこのメモリで走っちゃうんだな。

で、windowsの場合、メモリを僅かでも開放しようとするなら、オーディオ関係のサービスをぶった切ってしまう、という荒業が使える（けど、用の無い人は試すべきではないと思う）。

```
<html>
<head>

<title>低頻度タスク停止</title>

</head>
<body>

<form name="form1">
  <p>
    <b>低頻度タスク停止</b>
    <input type="button" value="停止" onClick="go()" />
    <br>
    <textarea name="kekka" cols="80" rows="30"></textarea>
  </p>
</form>
```

```
<script language="VBScript">
Dim WshShell, oExec
Set WshShell = CreateObject("WScript.Shell")

Sub go()

    exCommand = "taskkill /F /FI " + chr(34) + "SERVICES eq AudioSrv" + chr(34)
    Set oExec = WshShell.Exec(exCommand)
    R = oExec.Stdout.ReadAll

    document.form1.kekka.value = R

End Sub

</script>

</body></html>
```

上のソースを、"ナトカナカ.hta"というテキストファイルに作って、Quick Launch のディレクトリに突っ込む。タスクバーのクイックランチ領域にアイコンが出てくるので、必要な時に突っつけば、僅かながらメモリが広がる。

マシンに仕込まれている、使用頻度の低いドライバ類も、taskkill してしまえば、少しだけ幸せになれるかも。プロセス名称などは、コマンドラインを駆使して調べるよりも、procexp.exe みたいなツールで調べる方が確実。

アメブロは日記形式のホームページ

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/502864>

2010年03月17日AM08:27

いや、まあ、お年寄りや子供にも分かりやすく、みたいな事を思うと
こういう表現になるのかもな、とは思いますが。

このリストはサイバー社の内部文書。同社社員が日頃から仕事上の付き合いのあった岡田容疑者に誤ってメールしたのが原因だった。アメブロは日記形式のホームページ。サイバー社によると、事件後、リストの芸能人らのパスワードは変更されており、流出による被害は確認されていない。

via 読売新聞(<http://www.yomiuri.co.jp/national/news/20100317-OYT1T00021.htm>)

そ、そうかな？

私を月に連れてって

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/503152>

2010年03月21日 AM 08:18

コメントをいただいた、MISSION 氏の訳が秀逸です。

via reddit <http://i.imgur.com/NYIrk.jpg>

Science flies you to the moon.

Religion flies you into buildings.

// 「科学はあなたを月へと運ぶ

// 宗教はあなたをビルに突っ込ませる」かなあ

//// ぬう センス良く訳せないぬ(´・ω・`)

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/503535>

2010年03月26日 PM 09:48

そこで飛び出たepubですよ、と行きたいところなんですが、なかなか良いビューアが無いんですよ。

ここ数日、ごく私的なニーズで、いい感じのドキュメントビューアが無いものかと、流浪の旅を続けているのであった。

プレーンテキストから、各種のフォーマットやら、窓や扉みたいなテキストビューアや、テキストゲームのスクリプトエンジンだとか、挙句の果てに、えろげのスクリプトエンジンだのをとっかえひっかえしていたのだけど、やっぱりhtmlをブラウザで読むのがベターかな？という結論に達した。

ただ、htmlは画像とかが別ファイルになるワケで、そこらへんがウザい。

「他の環境で、あるドキュメントを見たいと思えば、そのファイル1本だけを持っていけば事足りる」というのが、理想の姿であって、それがディレクトリだったり、zipだったりというのは、なんとなく好きくない。

その点は、pdfとかは便利よねえ(何故か急に奥様口調)。でもpdfは、内容のアップデートがめどいから嫌。だけど、ミスって内容書き換えるのは困るから、リードオンリーで閲覧したいとか、どんだけ勝手やねん、俺。

同じような事を考えた先人がいるのか、

operaには、mht(MHTML)というフォーマットがある。
コンテンツタイプとかのヘッダを付けて、
画像ファイルのバイナリダンプを収めてある。
エディタで開けば、htmlやcssなんかは、そのまま読める。

でも、3mbほどのファイルを固めたmhtを読み込むと、
ハングってしまうんだな、これがまた。
読み込んだヘキサ文字列をバイナリコンバートして、
画像ごとにテンポラリファイル作って表示する、
みたいな処理を、チープなマシンでやってたら、
アポルトしても仕方ないような気もするのよな。

少し関連しそうな話で、ページのコンテンツをzipで固めて、
クライアントサイドで解凍して表示する、という、
2ちゃん閉鎖騒動みたいな話を、どこかで聞いた気がするけど、
いまいち、探す元気が出ない。寒いし。眠いし。

リアル「浮かぶ飛行島（by海野十三）」計画

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/503569>

2010年03月27日 PM 12:46

一方日本は、貨物用コンテナを大規模災害時の仮設住宅にする、みたいな話があったような。この計画、一見良さげな話なんですが、コンテナ、ていうかモジュール間の動線確保に難があるんじゃないかなあ、とか思ったり。

参考ネタ元リンク

http://www.theregister.co.uk/2010/03/24/self_assembly_floating_fortresses/

US Navy plans self-building floating fortresses • The Register

DARPA が、20フィートコンテナでモジュール化された洋上基地という、おもしろもとい興味深い計画を発表しています。

Registerによると、現在の米海軍の主要な任務には、強大な敵艦隊との海戦への備えの他に、海賊や密輸業者・密航者への対応、大規模災害への救助・援助活動などといったものがあり、それらの任務に対して、現用の艦艇は必ずしも適していない、という現状があるそうです。

そこで、サンダーバード2号ばりに各種の用途に特化したコンテナを積んだ貨物船を現地に派遣し活動の拠点とする、そして、ゆくゆくはコンテナそのものでできた洋上基地を構築しよう、というプランだそうです。

ちなみに、[DARPAのサイト](#)で "Tactically Expandable Maritime Platform" というキーワードで検索しても何も引っかからないとか、プロジェクトの略称が"TEMP"だとか、ネタ感がこみあげてくる物件ですけどね。

関連ストーリー

[IBMもコンテナ型データセンターを発売](#)

[コンテナ丸ごとの「Blackbox」、米Sunから登場](#)

[ソマリアで「海賊に投資し報酬の分配を受ける」投資市場オープン](#)

エクストリームF1のお知らせ

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/506180>

2010年05月02日 PM 01:28

ま、ピレリだからな。

<http://response.jp/article/2010/05/02/139921.html>

ピレリ、F1タイヤ供給に興味 | レスポンス自動車ニュース (Response.jp)

変なコンディションに強いピレリが、アップを始めたようです(´・ω・｀)

赤信号2.0

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/506296>

2010年05月04日 PM 05:41

停止時間の残りをタイマ風に表示する赤信号です。
この手のシグナルやインジケータ（表示器）は、
できるだけ小細工を省いておいた方がいいような。

via digg

http://digg.com/autos/A_Stop_Light_With_A_Progress_Bar_ZOMG_pic

A Stop Light With A Progress Bar... ZOMG (pic)

http://www.askmen.com/daily/photo_blog/men-made-it-the-red-light-progress-bar.html

Men Made It: The Red-Light Progress Bar - AskMen.com

確かに、待ち時間のドライバーのストレス軽減には役立つかな、と思う。
でも、ドライバーが注目すべきは、交差点内の道路状況なんだよなあ。
ま、赤信号は当然の前提条件なんだけど。

この手の表示は、ドライバーの注意を過剰に信号表示に引き付けてしまって、
前方確認をおろそかにしてしまう、という副作用を持っているような気がする。

bbc、ツイッターの障害を報道

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/506865>

2010年05月11日 PM 12:46

日本でも、いろんな話が報道に載ってますけどね。
でも、一歩突っ込むとグダグダな記事が多いみたいな。
そこらへん、やっぱBBCは手堅いなあ、と思うです。

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/technology/10106166.stm>

BBC News - Twitter hit by major disruption

「ツイッターがフォロー関連の修正でミスって、
ユーザのフォロー表示をトバしちゃったんだぜ」
みたいな話が、bbcの報道に載るようになるとは、
長生きはしてみるものである。

そういえばこないだ、ブラウザシェアの話とか流してたしな。
ただ、そういうのって、bbcみたいなトコが、
大真面目に語るような話か？ とか思い返してみると、
扱いが下げさな気もしたり。

ここまで書いて、ふと思い出したのだけど、
火山灰で航空路が壊滅してた時に、
「あつたまキタ！ 空港を爆弾でぶっとばしちやる！！」
みたいな事をつぶやいたアンちゃんに、
有罪判決が下ってたような。

いろんな意味で、日本の2ちゃんポジな
ウェブサービスになってるのかもね。

昨日のアクセス解析を眺めていたら

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/507060>

2010年05月14日AM05:42

ソウルブラザーに出会えるんじゃないか、
みたいな期待を、ちょっぴりしてたんですけどね。

心にグッと響くサーチワードがあった。

「俺以外にも、こういう趣旨のサイト作ってる奴が居るんだ！」
と感激して、早速同じキーワードで検索かけたら、
トップに自分のこさえたページが出てきたでござる (´・ω・`)

nw日本語版のコラムで疑問を感じたから

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/507237>

2010年05月16日 PM 08:50

亡くなった方一人に均した数字だ、ってコトで

<http://newsweekjapan.jp/stories/world/2010/05/post-1254.php>

飛行機事故で生き残る方法 | ニュースウィーク日本版 オフィシャルサイト

2010年05月14日（金）17時10分

リビアのエアバス機墜落事故をマクラにして、飛行機事故に遭遇した場合のサバイバルについて書かれたコラムなんだけど。

中に、次のような記述があった。

> 1回のフライトで乗客が死ぬ確率は約800万分の1

数字としては、非常に小さい値だとは思うけど、確率が高すぎると思う。

例えとして不適當かつ不謹慎かもしれないけれど、

ロト6で1等が当たる確率が、約600万分の1だ (=43C6)。

で、ほぼ毎週1等当選は発生している。

そのロト6当選の1.3倍程度の割合で、航空死亡事故が発生しているのだろうか？

疑問に思ったので、原文に当たってみた。

<http://blog.newsweek.com/blogs/thehumancondition/archive/2010/05/12/can-you-survive-a-plane-crash.aspx>

How to Survive a Plane Crash: Life-Saving Strategies You'll Probably Never Need
- The Human Condition Blog - Newsweek.com

Posted Wednesday, May 12, 2010 6:46 PM

該当の文章はこう。

> the probability of a passenger being killed on a single flight

> at approximately eight million-to-one

(試訳：1回のフライトで一人の乗客が死ぬ確率は約800万分の1)

(改行と強調は引用者)

なぞはすべてとけた(棒

例えば、8億回のフライトに一度の割合で、100人の人が亡くなる事故が発生しても、死者一人当たり均したら、800万分の1になっちゃうんだな。

(まじめに計算するなら、1便当たりの乗客数とかなんとかを考えなきゃいけないので、こういう大雑把な算出はしないはずだ)

[備忘]ブックマークレットの超基本

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/507275>

2010年05月17日AM10:51

これぐらいのところで説き起こしてもらわないと、
俺みたいな情弱には、理解できねえっすよ。

基本形（どっかのurlに飛んで逝く系）：

```
javascript:location.href='http://行き先url/'+なんだかんだ;
```

なんだかんだの例：

location.href ← 今見てるページのurl

window.getSelection() ← 選択文字列

```
javascript:location.href='http://www.mooter.co.jp/moot/?
```

```
keywords='+window.getSelection();
```

選択文字列をmooterで検索するお

とてもじゃないが笑えない

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/507382>

2010年05月18日 PM 09:05

http://www.gizmodo.jp/2010/05/iphonefoxconn_2.html

自殺は続くのか？ 従業員の怪死に悩むiPhone製造工場のFoxconnに潜入調査：
ギズモード・ジャパン

Foxconnが緊急導入した対策は、お坊さまを工場内に呼び、
よく意味が分かりませんが、社内に立ち込める邪気をお祓いする祈禱を
全社で行なったと発表されています。

う～ん、なんかかなりポイントがずれてまくっているような気がするんですけどね...

そんなに、ポイントずれてますかね？
ていうか、日本と同じじゃないですか。

前に関わったプロジェクトで、人が落ちるわ死ぬわで、
結局5～6人の人が亡くなった工事があったのだけど、
やっぱ、神主さん呼んでお祓いしてたもん。
工期と作業内容のアンマッチがあるんじゃないか、みたいな
言ってもしょうがないコトはカミサマのせいにして、
お祓いやって、対策取ったような気になって自己満足に浸る
というのは、東アジアの立派な文化なんじゃないですかね。

気弱師匠のところが片付いたら、今度は海月親父の所とか

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/508081>

2010年05月28日 PM 04:46

大きく報道されてなくても、結構大変なコトが起こってたりしますよね。

<http://www.cnn.co.jp/world/AIC201005280015.html>

CNN.co.jp : グアテマラで火山噴火 空港閉鎖

いつも思うんだけど、cnnの短信って、あまりに短すぎてわけわかめ。

[テレビクルーが一名死亡、負傷者20名](#)とか。

被災者の数は、今後増える可能性があるかも。

今日の空目

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/509019>

2010年06月10日 PM 04:14

沈黙のフライパン

(via [イカロスの帆、展開に成功 - Led氏の日記](#))

確率の問題

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/510493>

2010年07月01日 AM 02:24

この手の話は、説明を聞けば何となく分かった気になつたりしますが、自分で解法を見つけ出すのは、なかなか難しいんですよえ。

<http://slashdot.jp/~tagga/journal/510464>

おお、この問題は感動的だ - tagga氏の日記

話が難しくて分からない時には、無条件に列挙してしまえ。

問題: 2人子どもがいて、片方は火曜日生まれで男の子である。2人とも男の子の確率は?

全ての場合を示すと、次のようになる。

000: 月火水木金土日 月火水木金土日
__男__ __男__

001: 月火水木金土日 月火水木金土日
__男__ __男__

002: 月火水木金土日 月火水木金土日
__男__ __男__

003: 月火水木金土日 月火水木金土日
__男__ __男__

004: 月火水木金土日 月火水木金土日
__男__ __男__

005: 月火水木金土日 月火水木金土日
__男__ __男__

006: 月火水木金土日 月火水木金土日
__男__ __男__

- 007: 月火水木金土日 月火水木金土日
 男×_____ 男_____
- 008: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____×男_____ 男_____
- 009: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____×男_____ 男_____
- 010: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____×男_____ 男_____
- 011: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____×男_____ 男_____
- 012: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____×男_____ 男_____
- 013: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____男_____ 女_____
- 014: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____男_____ 女_____
- 015: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____男_____ _____女_____
- 016: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____男_____ _____女_____
- 017: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____男_____ _____女_____
- 018: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____男_____ _____女_____
- 019: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____男_____ _____女_____
- 020: 月火水木金土日 月火水木金土日
 女_____ 男_____
- 021: 月火水木金土日 月火水木金土日
 _____女_____ 男_____

022: 月火水木金土日 月火水木金土日
__女__ __男__

023: 月火水木金土日 月火水木金土日
__女__ __男__

024: 月火水木金土日 月火水木金土日
__女__ __男__

025: 月火水木金土日 月火水木金土日
__女__ __男__

026: 月火水木金土日 月火水木金土日
__女__ __男__

第二群で

007': 月火水木金土日 月火水木金土日
__男__ __男__

というのが無いのは、ケース001で既出のため

よって、男同士のパターンは、13/27

心が折れた

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/510639>

2010年07月03日 AM 09:51

いや、マジで

携帯電話の使い方が分からない

// 本体を操作してるだけでは、

// 使用法のガイダンスが出ないとか

//// マニュアルを見ても分からないとか

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/510974>

2010年07月07日 PM 10:13

他にも、娯楽的に読んでも楽しい作品が、あるんでしょうけどね

情緒豊かな文學に触れたいとか、そーゆーの抜きで。

基本、作家名。欧米人作家は、リスト表記で。

海野 十三（うんのじゅうざ）

いけいけドンドンな仮想戦記とかがあったり。

ポー エドガー・アラン

黒猫とか大渦巻とか。「神話」との関連もあり。

Doyle アーサー・コナン

シャーロック・ホームズ物。

寺田 寅彦（てらだ とらひこ）

エッセーの類は、割と軽く読めたり。

岡本 綺堂（おかもと きどう）

半七捕物帳。中国怪奇小説集。

押川 春浪（おしかわ しゅんろう）

日本SFのご先祖。

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/511310>

2010年07月13日AM08:02

たまに笑いの沸点が、めちゃくちゃ低くなって困る
出力のサンプルは、各検索サービスのサイトを、
テキストブラウザのリンクスで閲覧した結果です。

いや、別にlive searchのままで、ええやん？

- * Bing のツアー |
 - * MSN |
 - * Hotmail

- * サインイン |
 - * 日本 |
 - * 設定

Bing

- * ウェブ
- * 画像
- * 動画
- * ショッピング
- * ニュース
- * 地図
- * その他

Submit

(_) すべて表示 () 日本語のページのみを表示

lynxで見た時に、リスト要素が逐一アンカになってるので、
サーチワード入力欄にたどり着くためには、
ずい分カーソル送りをしなきゃいけない。

検索結果がどんなもんかは、よく分からない。
なんか「googleならこういう結果を返すはず」みたいな、
見込みを持って検索する習慣が付いていて、
そういう見込みとの差異を、違和感として持ってしまう気がする。

日本

Google 検索 I'm Feeling Lucky 検索オプション言語ツール

広告掲載Google についてGoogle.com in English

(c) 2010 - プライバシー

ちなみに、ぐる先生。割とシンプル。

でも、アンカ張った文字列が冒頭に居座っている点では、bingと同様。

「不正なHTML」警告が出てくる点も、悪印象ではある。

検索エンジン Mooter

Mooter 検索 Star Burst

[_] 日本語ページのみ [_] ブログフィルタ

Mooterの検索結果から、ブログや掲示板など、
個人的な意見や体験の記述サイトを除外できます。

レコメンド 検索結果登録サービス Mooterモバイル - ビジネスソリューション - Mooter について - Mooter ツール - ヘルプ

(c) 2010 Mooter

キワモノ代表、mooterさん。

なんとテキストフィールドより前に、アンカが皆無。

開いた直後に、検索文字列にカーソルが来ているのは便利。

これで、もちっとキメ細かな検索結果を吐き出してくれたら、
最高なんだけどなあ。

30girlの更新がかかっていた。

タイトルページの怪獣の説明に、涙が出るほど笑う。

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/511812>

2010年07月20日 PM 10:28

携帯電話に、こういう、ちょこっとしたテキストを貯めておける
ってというのは、結構便利だと思います。

vba とか vbs といった言語群で書かれたコードを弄るとき、
「if文やfor文の書き方も分からんのか、ボケ！」だの
「等号を二つも並べんな、タコ！」だの、
「馬鹿め！ switch文は死んだわ」だのといった
エラーメッセージに心が折れそうになる事がある。

アンチョコを工夫してみたりとかしてただけど、
動作するスニペットを作っておいて、参照すればいいんじゃない？
という天啓を得たので、書いてみた。

```
rem *****
rem
rem *****
rem 変数は定義すれ
Option Explicit

rem 変数・定数定義
dim intVal
const ZERO = 0
intVal = ZERO

dim strMsg, strTitle
dim aryNum(9)
rem aryNum(0) .. aryNum(9)

strTitle = "vbs if 文"
if intVal = 0 then
    strMsg = "等値判定子は等号がっこ"
else
    strMsg = "不等判定子は<>"
end if
msgbox strMsg, vbOKOnly, strTitle
```

```

strTitle = "vbs select case 文"
select case intVal
  case 0
    strMsg = "switch じゃないので注意"
  case 1
    strMsg = "break しなくても以降の case はパスする"
  case else
    strMsg = "default じゃないので注意"
end select
msgbox strMsg, vbOKOnly, strTitle

strTitle = "vbs for 文"
for intVal = 0 to 4 step 2
  strMsg = intVal / 2 + 1 & "回目のループ"
  msgbox strMsg, vbOKOnly, strTitle
  exit for
next

strTitle = "vbs do ループ 1"
do while intVal > 0
  strMsg = "while の前に do 必須" & vbCrLf
  strMsg = "今の値は " & intVal
  msgbox strMsg, vbOKOnly, strTitle
  exit do
loop

strTitle = "vbs do ループ 2"
do
  intVal = intVal + 1
  strMsg = "while の前に loop 必須" & vbCrLf
  strMsg = "今の値は " & intVal
  msgbox strMsg, vbOKOnly, strTitle
loop while intVal < 2

strTitle = "vbs 鉄の掟"
strMsg = "剰余は'mod'、階乗は'^'、論理演算は'And','Or','Not'"
msgbox strMsg, vbOKOnly, strTitle

rem vbs file write
dim strFileName, FileSystemObj, FileStreamOut
const OVERWRITE = TRUE
const KEEPORIG = FALSE
strFileName = "c:\temp\temp.txt"
set FileSystemObj = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")

```

```

on error Resume next
  set FileStreamOut = FileSystemObj.CreateTextFile(strFileName, KEEPORIG)
  if Err.Number <> 0 then
    if MsgBox("既存ファイル上書?", vbOKCancel) = vbOK then
      Set FileStreamOut = FileSystemObj.CreateTextFile(strFileName, OVERWRITE)
    else
      WScript.Quit
    end if
    Err.Clear
  end if
on error GoTo 0

FileStreamOut.WriteLine( "date : " & date )
FileStreamOut.WriteLine( "now  : " & now )
FileStreamOut.Close

strTitle = "vbs file read"
dim FileStreamIn
const FORREADING = 1

set FileStreamIn = FileSystemObj.OpenTextFile(strFileName, FORREADING)
strMsg = FileStreamIn.ReadLine()
do while FileStreamIn.AtEndOfLine <> True
  strMsg = strMsg & vbCrLf & FileStreamIn.ReadLine()
loop
FileStreamIn.Close
msgbox strMsg, vbOKOnly, strTitle

rem *****
rem
rem *****

```

エディタのスニペットに喰わして、
あと、texterみたいなスニペットツールに設定して、
ついでに、テキストファイルに書き出して、携帯電話に仕込む。

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/512031>

2010年07月24日 AM 06:50

他者からのリアクションを容易に受け取ることが出来る、ってコトが
ネットの長所であり、また欠陥でもあるんじゃないでしょうか。

<http://www.newsweekjapan.jp/stories/business/2010/07/post-1473.php>

フェイスブックがあなたの人生をぶち壊す

| ニューズウィーク日本版 オフィシャルサイト

5) 鬱になりやすい

ストニーブルック大学（ニューヨーク州）の研究者らが
ティーンネイジャーの少女を調べたところ、
一日の大半を友人との人生相談に費やしている少女のほうが
鬱になりやすい傾向があることがわかった。

（改行は引用者）

この手の話が出るたびに、よく言われる事なのだけど、
もともと「うつ」の傾向がある人が、facebookに限らず、
ネットのヘビーユーザになる可能性が高いんじゃないだろうか。

こういうネタは、何かとネガティブな方向に流れがちだけど、
逆に言えば、ネットなんかを援用することで
対人関係の構築が困難な場合でも、
コミュニケーションを容易に成立させる可能性がある、
という予感はあるなあ。

// それはそうと"facebook"は「フェイスブック」なんだろうか？

// 「フェイス」の方が違和感が無いげな？

【備忘】 awkで行番号付加

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/512057>

2010年07月24日 PM 05:21

窓限定

ヒマなヒトは、冒頭のリンクからすらどに飛んで、saeki-k 氏のコメに感動すれ！

```
gawk "{printf(\"%03d %s\n\",NR,$0)}" INFILE > OUTFILE
```

【備忘】 vimをコンソールで起動する@窓

<http://slashdot.jp/~soltiox/journal/512113>

2010年07月25日 PM 12:49

現行の vim では、vim.exe がそのままコマンドラインユーティリティです。
私は、この日記を書いた翌週まで、その事を素で知りませんでした。

```
vim32 -nw %*
```

```
// 現行のvimでは通用しないので注意
```

五巻目に突入するも、止まる事を知らない与太話！

本文は、オリジナルの文言を、おおむねそのまま載せてるハズですが、体裁の都合上、タグや書式を変更している箇所があります。

本の概要の再録

こういう所から、コツコツとネタを振っていくのが大切なんです。

日本語版スラッシュドット(slashdot.jp)で綴ってきた日記エントリのサルベージ。
水からの伝言がトルマリンのマイナスクラスタでカンゲンイオンを空気のビタミン
にして、
オーディオの音質も、車の燃費も良くなって、持病も治ってえらいこっちゃんなの
です。

表紙写真のライセンス

GFDL-

1.2(http://ja.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Text_of_GNU_Free_Documentation_License)

表紙写真の引用元

<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%95%E3%82%A1%E3%82%A4%E3%83%AB:Cat03.jpg>

表紙写真の著作者

Fir0002(<http://en.wikipedia.org/wiki/User:Fir0002>)

flagstaffotos.com.au(<http://www.flagstaffotos.com.au/gallery2/main.php>)

本文に関する著作権表示(日本語版スラッシュドットの著作権表示)

>このページのすべての商標と著作権はそれぞれの所有者が有します。

>コメントやユーザ日記に関しては投稿者が有します。

>のこりのものは、© 2001-2010 OSDN です。

(C) 2001-2010 soltiox

本を作った日

日記の作成日は、本文中に記載してあります。

編集を行った日は、2010年10月18日から2010年10月28日。

なお、後日訂正、改変を行う可能性があります。

日々の想い5 ～ 難迷死闘編

<http://p.booklog.jp/book/12297>

著者 : soltiox

著者プロフィール : <http://p.booklog.jp/users/soltiox/profile>

発行所 : ブクログのパブー (<http://p.booklog.jp/>)

運営会社 : 株式会社paperboy&co.

感想はこちらのコメントへ

<http://p.booklog.jp/book/12297>

ブクログのパブー本棚へ入れる

<http://booklog.jp/puboo/book/12297>

奥付のおかわり無料サービス中(2011.03.02)