LCPについて:セグルド損失の検出は"ミーヤン電" 便う。ビット言見いの梅出には"打…クサム"を使う。 了他的。ピット目をいり「Proclain 学習用」は"石倉駅后居もつから(Ask segman)"で 迈达为3。"流星制御"也受信例后全地改造信托 「ストップアトドウェイトン … 上が信息を30いまかしらに10 気がデンクりかいよう、"Ask要電子でいたかいかい 送ばもかかっトき"かいようかな"ものもうい。"一かな" なたものかっトき"かいようかな。 福楼"4"起=3。"如约7次"飞辐楼 しない我房に村といまのですることで、「福楼制御

6) クライアトサードーモデリレルコンドュータの外壁でけい * FX(=========== (DNS),>2A1=IP7+12 人間になって分かりもあいる前によれたをこと · X-11 配送 = 274 ... "STTP (Stuple Hail
Trousles Proport) FAR " " POP (Post Office ActoGD) 218 IMAP (Intervet Massage Access Protocol) · World wish web (web)" ... (1/110-7+2+1/2)-"HTTP (Hyperiext Transfer Protocol)" · "URI (Unform Resource Identifier) · 日報解記に " Locator)" CURI "URL (" . http: の言「与="スキーム", https - 時を休. . Leb = "Web プラウザ"+ "Http +1-1" "ファイアカール"…いいのかり通信の可否を制限する

· Dos政勢" ~ コントマータのリソー入を大量和用に根節を存立でる 趣化競船文→联,今暗张业市"殿"、台变换"号= 255(至)) . 復号中順…"復号アルコリスム","暗号键"的安曼。 ."ヒストからな 均熟し"、全てのヒストクシンや 「シーサー暗号、で致り対大からす、なが暗号鍵、・フィルター覧(3×3) ·鍵で知らない暗号の復元…"解読" ・暗号の解読の難は…"暗号強度 ・暗号、後元で同じ里→"趙健暗号"のよ or "根壁暗","对新鼠哈鼠"

DES" "FITOLDES", "AES" 4 本意、在開 ·智子、復号で達う建了使い、一社公園、運輸 建輸送問題でさける。公問題」を秘望、 メッセーシッグシェスト"という対すの要的を使い、

デミタル 署名する · 区開鍵1-14、"公開鍵基盤(PKI)"+力制 横枝村的市"、危険からまこと、参いる歌かっとで "脆弱性"メは"われなたし"という。 脱鞘性飞和用儿,安全对象的零图飞"前的 主任「雪虎」「職多玩」「改さし」「かり対し「在ろか」

「コントュータウィルス」などかある。 民族からなことは王に 我感性」「急性」「同性」 で発情なることである。このろうは、「解のCIA"と 二の代でも、現在は「真正性」夏田年性」 子認防止」信賴性」、情報的方。要於時間 处理。記録でログーという。情報の管理上関於 権利を"わかえ権"をでいう。仕切けたしかに ちの人だいとる食部であることで"記述"という。 文章、情報が強いなることですもれた"デニタル書 7]サイエニティフィックライティニクツ、近天木型の放通的 ·WYSIWYG ... What You See Is What You Get. DYWIZYW, & " & to brow

コンハ・イノスで、日本コナノナイン、大いハ・コンハ・インス Later ちどは、コンハッイルキ

8] 「元タ」、、「Eiyhzyzo」、くも。"匯集(Pixel)で練门数式处理三久下山上"Madhematica"がある。 1272 ··· 遺気の座標との接続関係のようのようのカーラスタはできる。カラクラスクラは下降。 描写区或を初れなどという

"カラーモテル"で、色を選ぶとき、木の斑の落つ 部合で"我的"RGBモデル"上色相,彩度·明度 で決める"HSLモデル"の2つが裕。 らかれるというながらいたが、登録しているないのではいる。 .证图性」… 引水分。

「碰脏」= |-「益明度, A.B o不透明度Ean.aB, REBNOLILE NA. NBとおると、共通部分では (Ala Bac) "==-12式","リホシのでもあり

Vc= DANA + (1-DA) OBNB TETCS → "Newellの公式" or "Porter&Piffの選" 巨星印刷の明3二日で= 0.3ド+0.6g+0.7b 領入かには"オートシューフッ"もでも。面報には 剤間断線"かあり、"自動作"の一種でお。 頂点の編集でできる。

·棉飞大印、绿種("視麵性") 飞变平台 ・ 区の上四に出る発色の本は"ハンドル"という

とは行り、代単純な四の輪との数を 星元論 描画リーいの"ユストラクティク"す

P700-41=7117. 基本回形"お既にオートニューフ。トをかなら 内部季り煮しか可能な"リリッド"を図的 が9月110 グラヤーニョンや"アクヤ"も可能。

でから"スタイル"でまれておくこともで出る 画像的動台的せで,上的不透明度10% で下的見」かり一院面報"いう.

画像はりいしっかれできる。 コンワンータークランイークスのソフトを使うと 3=カティニマーきる。

9] 西像釋(17トに GIMPもある カメラ·画像·JPEG 対で解す3 離れ、アログラアミタル →調通 - "耄瞍变换处理"… 毫度变换曲额(1-21-7) はおってるとはままに

1/9 /9 /9 |-10 11-1-2-10-10 0-10 79 79 79 -10 1 2 1 0 -10 0 -1 0 -10 0 -10 1 2 1 0 -10 0 -1

"果影变换"…[リール]→[定形]→[語主] → 經 の 它交換 的 随 (键 新述 10) "新水水水" [ツールボルハ] → (更能 七州) Hotting 处理, 新景画像fg(xig), 然 bp(x)· 十一市:一片··· "QWERT 配列 + 40-797和 PM/C ₩(\$:x)o (x:x)→

尺度水章 ex 可能調味 比例度 間間をご 質量 サーバン・ニ 可能到来 [0] 建量的ヤーター 時間度 電路(1000mm) 1...(.).= 定性的データ 名義尺度 752彩 西美二

种值(和阳特):从 (相拜的): Mg="「荒文元 ・偏差: めにエール・偏野和らことが 分散: ♂= 元 標準偏差: ♂ 正規分布"…福寧偏差世神色和10山型 "母年回"全部飞見小女小小"棒斗","標準察差" 標等誤差

だ 日美国契奈 DX = JN-1 - 5 = 5 W= 特特的

·不偏標準偏差 E (22 - 7)

誤差範囲(エラーバー)"棒グラブ等の誤議画 Excel ···表形式の"GUI"をもソフトウェア 表計算ソフトウェア(モネライン・アカリ地

70ログラム記ばのデータ処理に"手続き記述 型データの理」環境として"ア言語"かあられている 丹安が程すて解ことかできる Expad: 独関数 Julgrate: "在要的 Foctor: 內勢所 N:用平 → Productoricals 皇底 752.2 対能ですっている たらCallo"もあり Parametric Plot 3D:球菌 - 数色音障のためのツーにた"MATLAB"がある 科学技術計算でももの言語で、「行列計算」に 基かく言質につけてる。ツールが、ひかりあり、 "Mファイル"ともはいよる有殊な和文化はおいる。 MATRABは、"MATRABデスクトいつ"に"ココンドウロドウ""カーフスハース""かいますいかい "コマンド展歴"の4かによって、構成ないる。

· MaTLAB = "Solob 215" Detave 12 ハードウェア字間い、ハードウェアインターフェース Poul 1-=== 7007-501-4-7=-2" "19-1027" 1/22252-9 " F2-22/24-72-72" ではいちこ」いろの"計画尺度で過る "効果"… 辟连家。王磴、完成度"沙平"… 完成日かるリソース量 "黏的的"…快遍之,受客性。 -2-インターフェー入の2便1回

地里的便面 認知的便面 打ちゃいっかんまい 東江かず、たけに 是中部一种11种 年(11, 44)代明 人をユントラータの ちりとり ~

· 介動センタク~実行 ~~ 実介 70ロセス 評価プロセス 、知覚~結果評衡"" "抖話方式"歷史順

"バッチ方式" ~ 1)の仕事は"ショラ""といかいる 1個のショクツト数年間 +++3. 还時抖話方式"。"時分割以子山 "直接操作方式"" かうかい ク情報かっぷ

"ビットコップテルスプレイを、すって一元ングデリバッスで 直接入力、直接方式は"X9户"を用いる。 対話被述"

·"x===" H5 \$177 c3 ウロスタウンX=2一", カリ・カあるとでオーフロスフロタコー 幸に 西面上に 起。

崇空×==-" 中部。×==- 項目5円118年, "木梅女二一"でしる。 ·空欄就人…"歌欄名"心取欄。中

必须宽入棚 L 任意記入欄时EBI 53 ・ココント、言語

ココント名、引数、からコンサケ構成 ・野しかく意味がいるいで、ここの ルンは度はかく、打ちまなでは、一人が特性があ 前七十年

新加权, 新加加及后的的影响

DVORAに配列, Alphabet 图例もある。 的样類2IC可能和。

现在 PCは "GUI (Graphical User Interface) 和大不约2=25-般的。GUI 建树竹 はコンセュータクランハックストすのイテンクティルクスト ピットコンプデスプレイ、ウィンドウミステム。 GUIの最大のメリットはWYSIWYG。 GUI はかなどか、アイコン、メニュー、ホーインテルグ でいるで特性がつての対JUMPEnio P位ン、絵柄で表現。"視覚的メタで"たける ×977=視更的×977,言語的×97中から 実物市戶1-92-2"..操作站衛程空間に 反映之好多。"Tougible Interface" (11)

・"アバタ特作"、アバタで信た特作. 。"仮想現堂"、仮想空間に存在しているよ治 銷貨を与ること。ヤンサーシュミレニョンシステム

テルファレイなどで構成する。 松張獎""仮想物、凝網に重量ある 二色的記載可能后。 井字=-スルー方がとびアオニーブルー方がず

「神星」・負勢の東要(2つ郷)数表示) ≪)-5の奏段 政5:0001 100 100 10 1011

.: -5 = loll 6+33. 反起 →110年間 (** ABT 0000 MAND

ABY 000 101

(コンセタータサフ [950~804 - "X 1276-4 1980~2003年…大規模拿管內路(LSI) RISC (今香缸) 2003年~ 211.477. CPU 0個製場 くいつトカマで配う アフ・リケーミュン ミドマルカア 言語文性里をユーソリティ YTH: オハロレーティングラステム ハードウェア 〈暗影通言〉 FRM. FAM SEA 職c 鍵B 暗张 PILJ"112"A PIZMRY 端海 改かん 〈公開鍵館〉 公開鍵 TH 我川 畸乳化 時致に 被多 PIO"172 秋密建 <ハクタ表現了。如かか くラスタ表現つ (1.3)-(4.6)-(6.1) <トーンヤーブラ 0 四八下吗真 ① やの奉がけっきり出る ③日大例,每时上画像二年3. 40/60 0 -10 80 110 80 100 100 100 0.40+(-1).60+0.40 +(-1).80+5.((0 +(-1).80 4 O. (GO + (-1). (GO + O. (OO

= 230

1202-9

Y7 LAP

リフトウェア

1-9-71

Y7+27

· トトベイカフレームを トトbpsのネットト試す

丰均(稻亩) ··· SUN(開始:終了)/n

相乗的 … GEOMEAN (開:於)

44000 x2 (byte) x 2 (channels)

x 60 (7) x 60 (7)

= 6350 40000 (bytes) = 635, 04 (Mbyte

PUELEUS

·中心 - MEDIAN (")

·最頻度 ... HODE (11)

· CD 60万の音楽で-9

16 Ext = 21:11

·簡zzhat'-

· 211-704 = bps

H(x) = - E Pilgi

= \$E\$1

·偏差平所 ... DEVSQ(")

C10~ C13 & D10~ D13 → C10=D13

... AVERAGE (")

→ 1×8=8科村的

- 11-F72P

1-9-71-2

剛也概義

他のコンピュータ

(129-2-2)

149-72-2

〈Exce(操作〉

K

72-2

理解Cecceo