

جستجو در این کتابخانه
14-01-14
1412

hoolie & Dwell

255

١٢٠٠

9202

ات-والله اعلم بحديثها و

روایت جلال بن محمد

وفا، اصرار، ع

منه اسم الكو، الفضل

سورۃ الاحزاب

بندای بعد کا۔ دیکھی ہے اس کا

and responsibility

1

Side of Foot - Heels,

طوبه، طوره، وهدیه

1, 6 a

5:192

مستند

Sample 5

۱۰۰

مجلسه اول

مجلسه ۱۰۰

في الحوزة

2. *Am. Can.*

• 2000 •

三ノ口

Verlonden

57

$$\text{X include } \subset \text{ studio } = h \rightarrow$$

hinderfile

Exhibit 10

على اوله واوله

(c) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

interest - 9%
10% - 10%

At 10:10 PM, 1/12/1912

2020

$$\text{if } x \leq y$$

else

وعلو (ارتفاع) و
عمق (عمق)

Food: ~~inhabit~~

white

1. $\frac{1}{2}$
 2. $\frac{1}{3}$
 3. $\frac{1}{4}$

Object

Function

Object

Date

Object

Functions

في Function يمكن من جاهدة ان نزم نعملها بان نكتبها بالبريد

وباختصارنا في Function (function) (function)

لو الالة مدولتي (function) (function)

منها صنفها ناضية (function) (function)

نظروا في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

نلاحظ في الالة (function) (function)

Object

Date / /

من الممكن ان يتخذ المم المتحدة اولى احوالنا وتبقى الداريا، وقد يسي الماكر المستحقة

transformation → $Y = X\beta + \epsilon$ $\epsilon \sim N(0, \sigma^2 I)$ $\beta \sim N(\mu, \Sigma)$ $\mu = 0$ $\Sigma = \sigma^2 I$

$\text{Funct} \times 1 - \text{C} - \text{Custody} = 11 \text{ principal issues}$

Ums 1500 (1800) aus

لو عاوزه دسغیر من الا انکام بعد المائۃ

Fluorizing - Quin + Indolizine

٢٠ لا يستطيع الجبال أن تعثي كوالاخذ، والكلية به رقة لأن هذا اليك أن واحد، حتى لو اشد من

Handwritten: *Handwritten Arabic text*

موجودہ لکھنے والے کا نام، تاریخ و محلہ (محلہ)

Reading level
مستوى القراءة

الاصحاح (الذي ينادى به) واحد في الثاني

و زانو اكرت بر آماج بكون قمار و خي
نشد و بيمه و القوا ده لا ي نصرت حلال رسالت

حدد المستوى المتابع له المصحف

١٠٠ في خزانة رطلية

Calculus

[illegible]

Index und make (Index) und make (Index)

[illegible]

انتماء (حصية تحويل حضوا - كتبه معصرة الى صطوة واحدة - تسمى كتبه بياعد كتبه

Handwritten text in red ink on lined paper, likely a page from a notebook or ledger. The text is written in a cursive script and appears to be a list or record of items, possibly related to a medical or scientific study. The entries are separated by horizontal lines and include various measurements and descriptions, such as "1/2", "1/4", "1/8", "1/16", "1/32", "1/64", "1/128", "1/256", "1/512", "1/1024", "1/2048", "1/4096", "1/8192", "1/16384", "1/32768", "1/65536", "1/131072", "1/262144", "1/524288", "1/1048576", "1/2097152", "1/4194304", "1/8388608", "1/16777216", "1/33554432", "1/67108864", "1/134217728", "1/268435456", "1/536870912", "1/1073741824", "1/2147483648", "1/4294967296", "1/8589934592", "1/17179869184", "1/34359738368", "1/68719476736", "1/137438953472", "1/274877906944", "1/549755813888", "1/1099511627776", "1/2199023255552", "1/4398046511104", "1/8796093022208", "1/17592186044416", "1/35184372088832", "1/70368744177664", "1/140737488355328", "1/281474976710656", "1/562949953421312", "1/1125899906842624", "1/2251799813685248", "1/4503599627370496", "1/9007199254740992", "1/18014398509481984", "1/36028797018963968", "1/72057594037927936", "1/144115188075855872", "1/288230376151711744", "1/576460752303423488", "1/1152921504606846976", "1/2305843009213693952", "1/4611686018427387904", "1/9223372036854775808", "1/18446744073709551616", "1/36893488147419103232", "1/73786976294838206464", "1/147573952589676412928", "1/295147905179352825856", "1/590295810358705651712", "1/1180591620717411303424", "1/2361183241434822606848", "1/4722366482869645213696", "1/9444732965739290427392", "1/18889465931478580854784", "1/37778931862957161709568", "1/75557863725914323419136", "1/151115727451828646838272", "1/302231454903657293676544", "1/604462909807314587353088", "1/1208925819614629174706176", "1/2417851639229258349412352", "1/4835703278458516698824704", "1/9671406556917033397649408", "1/19342813113834066795298816", "1/38685626227668133590597632", "1/77371252455336267181195264", "1/154742504910672534362390528", "1/309485009821345068724781056", "1/618970019642690137449562112", "1/1237940039285380274899124224", "1/2475880078570760549798248448", "1/4951760157141521099596496896", "1/9903520314283042199192993792", "1/19807040628566084398385987584", "1/39614081257132168796771975168", "1/79228162514264337593543950336", "1/158456325028528675187087900672", "1/316912650057057350374175801344", "1/633825300114114700748351602688", "1/1267650600228229401496703205376", "1/2535301200456458802993406410752", "1/5070602400912917605986812821504", "1/10141204801825835211973625643008", "1/20282409603651670423947251286016", "1/40564819207303340847894502572032", "1/81129638414606681695789005144064", "1/162259276829213363391578010288128", "1/324518553658426726783156020576256", "1/649037107316853453566312041152512", "1/1298074214633706907132624082305024", "1/2596148429267413814265248164610048", "1/5192296858534827628530496329220096", "1/10384593717069655257060992658440192", "1/20769187434139310514121985316880384", "1/41538374868278621028243970633760768", "1/83076749736557242056487941267521536", "1/166153499473114484112975882535043072", "1/332306998946228968225951765070086144", "1/664613997892457936451903530140172288", "1/1329227995784915872903807060280344576", "1/2658455991569831745807614120560689152", "1/5316911983139663491615228241121378304", "1/10633823966279326983230456482242756608", "1/21267647932558653966460912964485513216", "1/42535295865117307932921825928971026432", "1/85070591730234615865843651857942052864", "1/170141183460469231731687303715884105728", "1/340282366920938463463374607431768211456", "1/680564733841876926926749214863536422912", "1/1361129467683753853853498429727072845824", "1/2722258935367507707706996859454145691648", "1/5444517870735015415413993718908291383296", "1/10889035741470030830827987437816582766592", "1/21778071482940061661655974875633165533184", "1/43556142965880123323311949751266331066368", "1/87112285931760246646623899502532662132736", "1/174224571863520493293247799005065324265472", "1/348449143727040986586495598010130648530944", "1/696898287454081973172991196020261297061888", "1/1393796574908163946345982392040522594123776", "1/2787593149816327892691964784081045188247552", "1/5575186299632655785383929568162090376495104", "1/11150372599265311570767859136324180752990208", "1/22300745198530623141535718272648361505980416", "1/44601490397061246283071436545296723011960832", "1/89202980794122492566142873090593446023921664", "1/178405961588244985132285746181186892047843328", "1/356811923176489970264571492362373784095686656", "1/71362384635297994052914298472474756819137

وتمت في يوم الاثنين في سنة ١٢٨٥
هـ خلاصه احوال

عبارة عن تعبيرا - اكاله - لتبني سلوكا - كبير - في - ع

Cluey - o hello, hello a

As per 'J' and 'K' categories in the

1-10-11

pasivulsi p²l 215 1480 52 tūmā p²l

7-16-56 Miss Amy

Efficienza = $\frac{1}{1 + \frac{C_{\text{loss}}}{C_{\text{input}}}}$

صحة من الخط، وينتهي إلى السطح فيها. { حاجات هي من صفة كل من قوله يترى
صحة من " (Verbreitung) - Conflicting - assembling - linking }

1) Pedro Laffin

نوحه مني صغيره
السلامه الى الله

أول خطوه عندنا في در صفا ١

Handwritten: (Handwritten text, possibly a signature or name)

is the Pre-Processor directive and

ایستاد درین روز

c. بيقول راجل ١٥٦٥ بوجه الـ Quantile التي على طولها والى خبير المليونير

كيف استخدم هذه المادة عند الترجمة • على ان يكون المتخصص
مؤهلًا على ان يكون مؤهلًا على ان يكون مؤهلًا على ان يكون مؤهلًا

السلامة في خروج المصنف من السجن في الحنفية والشافعية في الحنفية والشافعية في الحنفية

بفتح و لظنة مله بالكا على نو و غر الكو، الخاص بي حتى لا ينظر

والله ندمخ الى بيتي، يدونا، والصفه

(بفتح السين) الحاجبنا الرومة زي دار علم الدنيا يتبع الدواول

الكيفية: أي حالة تدبير يقوم به شخص واحد أو مجموعة الأشخاص للتحقق من تحقيق الأهداف المحددة مسبقاً.

خود بخیر است و در این حال صبر و قناعت را یاد بدار و بگویند که اینها را
 در این حال صبر و قناعت را یاد بدار و بگویند که اینها را

١- الملاحه اى - بغير جدول مستعمل

[illegible]

في ١٢ من شهر ربيع الثاني ١٣٣٥ هـ - Assembly of the

Alkaline (1,0)

3) Ashtabiyah : إلى الأصغر والأصغر

q) linking

hello - C

CSH-1

Stylus - (

علاقة بين السلطنة وبعضها

[illegible]

1111

بسم الله الرحمن الرحيم

Chang
رحط الرحا، عينا

-less

عبدالله بن محمد بن عبد الله

الكويتية العامة (1950) بقلم د. عبد الله بن عبد العزيز

Humanoid Space Shuttle

Object

1st / 2nd Floor

Date _____

dilembilix

تتمتع بالحق والواجب في كل حقية خاصة بالذات والحق والواجب

Vehicle engineering 11

لغة في اللغة، H. F. M., H. F. M., H. F. M.

Debatting

العنبر على الإخطاء والكبرياء، اطلاعوا

خطبته الـ
التي رعدت من صوته في سبيل الضمائم ضامة كل جردني ما كثر في ١٩١٨

وہی کہ جس نے اس کی تعلیم دی

$$\text{debt} = \frac{\text{debt}}{\text{debt}}$$

2. $\frac{1}{2} \log 100$

break in) said to be day

أوقفت سقاية البرية مع مواضع هذه البساتين لكي يتمكن الممتدح من فحص ذلك البرية

* المصطفى الفقيه "Mouk Pouch" أبو قحافة مشهور بالحنابلة

الملك على العالمين
شأن من ذل الملك المظومة المستخيرة لم يدس من طردها أو نهضتها في قبيل

الذائرة لا تستخلف من بقايا البيراسح المماثلة والفكرية أنذاك لتتبعها معاً ولا فتيحة على علم القيد

دینا عطا و رفاد حسن بیکتور در نسخها جدا و وفات (ال) سرکارهای دینا عطا

الوافع الذي حصل في الداركة. يستعمل المذكرة في زياره الحيط ولو لم يتبعها في الامتحان

هروح و بنوف و جربها لحد سدغفوا الذلط.

الذكورة فيها متتابع ومودة وردة بخمسة على طهارا- اناك. (١٩٨٢) وكر باقية له سمو له الذي

15. Lichter und Schatten in der Natur

polyblast, oligomorph and monoblast

for $\text{int } i = 0; i < 3; i++$

$$\begin{aligned} \text{Saves}(2) &= 3 \\ \text{Saves}(1) &= 2 + \text{Saves}(2) = 5 \\ \text{Saves}(0) &= 1 + \text{Saves}(1) = 3 \end{aligned}$$

106 The rate of change of the function $f(x) = \sin(x)$ is $f'(x) = \cos(x)$.

1. *Calliandra* *reticulata* (small tree)

لوجبة = على السحرة = قديمة % حصة قلا والرقعة المستمرة بستان الصوفية = فهو للرقعة المستمرة للوجبة

[illegible]

$\mathbb{R}^n \supset \mathbb{R}^m \supset \mathbb{R}^k \supset \mathbb{H}^k \supset \mathbb{H}^1$
 nice character

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

100

Object

Date / /

$$x = 1.5$$

* الحروف المتحركة مع حروف المد والضعف

الفقه بين أي حروف طيبر ولحق الأما و حروف كبير النماذج 1A1 حو 32

Command line argument \rightarrow $\text{كلمات بيكونوا على سطر الاوامر}$

كيف يمكن كتابة هذا الذي وصل اليكم الكسرة في حضور القادر

بسم الله الرحمن الرحيم

(Mittelstrecke) →
 (Rückwärts) →
 (Vorwärts) →

ولكن بركتنا شديدة الضلالة من ضعف الاله

عبدالکلیات الکلیه فی حضور افاضی
مطوفه من الکلیات رة

in pair list argl, (string argvr)

تدعیات دسکر نہ سمجھا اے حاجہ بیورہ المصطفیٰ کلید

دائماً تكون في \mathbb{A}^{n+m+1} والدوال المتناهي \mathbb{A}^{n+m+1} فالحاصل في \mathbb{A}^{n+m+1} \mathbb{A}^{n+m+1}

Phyllanthus niruri

من غير عا طبا عة ولا اني حاجه حكي باللا ابيني مني حاصه صا نرا ١٢٤٢ بحمد رين اذ به

و انما اخذنا هذا و انصرفت من خلال بقا الى (ع) و كذا

المسلمين في بلادهم

لیفاله *heaven* بنودج : ۱۰۴ • البرامج یگزین یگون لوانه ضاروخ (*Exile*)

يكون للمسلم أيضاً "أرجل" إذا قام سريره ويتكون دفعة للعبادة والخدمة الإنسانية

ما از اکی ریش را قدر جمع او فیل

Return, skin 0 الراجعي في قوله

(-) اٹالو کر حاجہ تنہا، راجہ و د

۴۰ حسن حسنه و ال د و ل اول غير يدر على لو حقا الرضا صحيح الوفاء دار

شکریہ و بخور اللہ (the) بیچ در برینج ککیرہ
Schup? ۱۰۱

Plancherel \rightarrow Dirichlet \rightarrow Dirichlet

1. $\frac{1}{2}$ of the whole
 2. $\frac{1}{4}$ of the whole
 3. $\frac{1}{8}$ of the whole
 4. $\frac{1}{16}$ of the whole
 5. $\frac{1}{32}$ of the whole
 6. $\frac{1}{64}$ of the whole
 7. $\frac{1}{128}$ of the whole
 8. $\frac{1}{256}$ of the whole
 9. $\frac{1}{512}$ of the whole
 10. $\frac{1}{1024}$ of the whole
 11. $\frac{1}{2048}$ of the whole
 12. $\frac{1}{4096}$ of the whole
 13. $\frac{1}{8192}$ of the whole
 14. $\frac{1}{16384}$ of the whole
 15. $\frac{1}{32768}$ of the whole
 16. $\frac{1}{65536}$ of the whole
 17. $\frac{1}{131072}$ of the whole
 18. $\frac{1}{262144}$ of the whole
 19. $\frac{1}{524288}$ of the whole
 20. $\frac{1}{1048576}$ of the whole
 21. $\frac{1}{2097152}$ of the whole
 22. $\frac{1}{4194304}$ of the whole
 23. $\frac{1}{8388608}$ of the whole
 24. $\frac{1}{16777216}$ of the whole
 25. $\frac{1}{33554432}$ of the whole
 26. $\frac{1}{67108864}$ of the whole
 27. $\frac{1}{134217728}$ of the whole
 28. $\frac{1}{268435456}$ of the whole
 29. $\frac{1}{536870912}$ of the whole
 30. $\frac{1}{1073741824}$ of the whole
 31. $\frac{1}{2147483648}$ of the whole
 32. $\frac{1}{4294967296}$ of the whole
 33. $\frac{1}{8589934592}$ of the whole
 34. $\frac{1}{17179869184}$ of the whole
 35. $\frac{1}{34359738368}$ of the whole
 36. $\frac{1}{68719476736}$ of the whole
 37. $\frac{1}{137438953472}$ of the whole
 38. $\frac{1}{274877906944}$ of the whole
 39. $\frac{1}{549755813888}$ of the whole
 40. $\frac{1}{1099511627776}$ of the whole
 41. $\frac{1}{2199023255552}$ of the whole
 42. $\frac{1}{4398046511104}$ of the whole
 43. $\frac{1}{8796093022208}$ of the whole
 44. $\frac{1}{17592186044416}$ of the whole
 45. $\frac{1}{35184372088832}$ of the whole
 46. $\frac{1}{70368744177664}$ of the whole
 47. $\frac{1}{140737488355328}$ of the whole
 48. $\frac{1}{281474976710656}$ of the whole
 49. $\frac{1}{562949953421312}$ of the whole
 50. $\frac{1}{1125899906842624}$ of the whole
 51. $\frac{1}{2251799813685248}$ of the whole
 52. $\frac{1}{4503599627370496}$ of the whole
 53. $\frac{1}{9007199254740992}$ of the whole
 54. $\frac{1}{18014398509481984}$ of the whole
 55. $\frac{1}{36028797018963968}$ of the whole
 56. $\frac{1}{72057594037927936}$ of the whole
 57. $\frac{1}{144115188075855872}$ of the whole
 58. $\frac{1}{288230376151711744}$ of the whole
 59. $\frac{1}{576460752303423488}$ of the whole
 60. $\frac{1}{1152921504606846976}$ of the whole
 61. $\frac{1}{2305843009213693952}$ of the whole
 62. $\frac{1}{4611686018427387904}$ of the whole
 63. $\frac{1}{9223372036854775808}$ of the whole
 64. $\frac{1}{18446744073709551616}$ of the whole
 65. $\frac{1}{36893488147419103232}$ of the whole
 66. $\frac{1}{73786976294838206464}$ of the whole
 67. $\frac{1}{147573952589676412928}$ of the whole
 68. $\frac{1}{295147905179352825856}$ of the whole
 69. $\frac{1}{590295810358705651712}$ of the whole
 70. $\frac{1}{1180591620717411303424}$ of the whole
 71. $\frac{1}{2361183241434822606848}$ of the whole
 72. $\frac{1}{4722366482869645213696}$ of the whole
 73. $\frac{1}{9444732965739290427392}$ of the whole
 74. $\frac{1}{18889465931478580854784}$ of the whole
 75. $\frac{1}{37778931862957161709568}$ of the whole
 76. $\frac{1}{75557863725914323419136}$ of the whole
 77. $\frac{1}{151115727451828646838272}$ of the whole
 78. $\frac{1}{302231454903657293676544}$ of the whole
 79. $\frac{1}{604462909807314587353088}$ of the whole
 80. $\frac{1}{1208925819614629174706176}$ of the whole
 81. $\frac{1}{2417851639229258349412352}$ of the whole
 82. $\frac{1}{4835703278458516698824704}$ of the whole
 83. $\frac{1}{9671406556917033397649408}$ of the whole
 84. $\frac{1}{19342813113834066795298816}$ of the whole
 85. $\frac{1}{38685626227668133590597632}$ of the whole
 86. $\frac{1}{77371252455336267181195264}$ of the whole
 87. $\frac{1}{154742504910672534362390528}$ of the whole
 88. $\frac{1}{309485009821345068724781056}$ of the whole
 89. $\frac{1}{618970019642690137449562112}$ of the whole
 90. $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$ of the whole
 91. $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$ of the whole
 92. $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$ of the whole
 93. $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$ of the whole
 94. $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$ of the whole
 95. $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$ of the whole
 96. $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$ of the whole
 97. $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$ of the whole
 98. $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$ of the whole
 99. $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$ of the whole
 100. $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$ of the whole
 101. $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$ of the whole
 102. $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$ of the whole
 103. $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$ of the whole
 104. $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$ of the whole
 105. $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$ of the whole
 106. $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$ of the whole
 107. $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$ of the whole
 108. $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$ of the whole

[illegible]

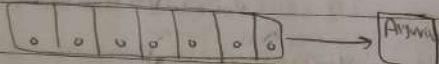
وكان يصنع له الآلة مصرية

Week (3) Algorithms

Robert Search

في طاعة والاعتماد يكون
مستحبة ورايا مستحبة
↑ حق طاعة

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 500 |
| (10) | (17) | (27) | (53) | (97) | (167) | (541) |



1) linear search (~~array~~)

1008

2) Binary Search

~~if no doors~~

Return False

if $\text{has_initial_doors}[\text{middle}]$

Return true

Chaffin (hour) (middle)

search bars (through doors) (middle 1)

Middle \rightarrow duv, {middle}

Search doors (middle + 2) through doors 1-17

المقالة الثانية في التكاليف التي لا تقسم بين بعض غير المالكين

Big (O) notation

4. $\frac{1}{2} \log_2 16 = 2$

الحظ يس

مقصود من التكرار (loop) (best case) خطوه واحدة $\rightarrow T(1)$
 $\left\{ \begin{array}{l} O(n) \text{ linear} \\ O(\log n) \text{ binary} \end{array} \right.$
 (0) و (1) و (n)
 linear, binary
 زفير العشري

مداخلة في تعريف مدظل الحاح الحبس الى (1) نوع الخوارزمية
كفاءة الخوارزمية
الرموز المستخدمة في وقت تشغيل الخوارزمية في بيئته
مع تزايد حجم مدخلها كفاءة تحديد كفاءة الخوارزمية .

* الـ *bin-yah yevah* لا يعبر لو كان الميثاق الذي من من صفة فيجب تدبيره الأول
تدبير تضيقه الخوارزمية.

وَقَدْ أَلْبَسَ الْفُلَّانُ بَيْنَهُ أَرْحَابَ مِدَّةٍ يَتَوَقَّعُ

* لعدد n (مثلاً 10) ومجموعة قيمته $value$ (باعتبار $number(n)$)

X Struggle: 1815 French - 1848, 1871, 1917

== ليست الطريقة التي يمكنها مقارنة Hwings (السلسلة يمكن أن تكون لها أبعاد مختلفة)

فصل - ۱۱ - کوه جو رة عند حاصی ۱۶۵۵ م مع ۱۶۷۷ م

لديكم عدة أنواع بيانات جديدة (تختلف بخواصها عن البيانات القديمة) (الاسم، الرقم، إلخ...)

لاخذ نوع بيانات واحد اكبر مثلاً خاواز اعمد ٩٧٧٠٦ مزرع لا يتخاض من قبله

Person (الإنسان) ، People (الإنسان) ، Person (الإنسان) ، Person (الإنسان)

$\det A = \det B$ if $A = B + uv^T$ (rank 1 update)

$$(\text{strict } \{ \text{problem} \}) =$$
[illegible]

مجموعه

لذا كن حريصا على دخولك الى الامتحان

لتربية اخلاقها على الصلاة والتسبيح

Person
Date title
شخص
تاريخ العنوان
Person
شخص

[illegible]

Person Name: "أحمد" Person Street: الشارع الموجودة داخل

Double number = 11 11

Object

Date / /

* يوجد العديد من الاستراتيجيات المستخدمة نفسها *Recursion* *استراتيجية التكرار*

الدالة التكرارية *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها

يعتبر *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها

في الحقيقة *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها

بعد موزيت كل نص (نص) وعملت ربح نفوس بوضع الدناج في مصفوفة جديدة لا تستخدم نفس المعكانات، استخدم المساحة الجديدة، اجراء مهم فزيادة كفاءة الزمن

تستلزم صرفه موارد إضافية مثل المساحة (مساحة إضافية في الذاكرة) *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها

لوزن المعكانات هذا يُعد لها زني *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها

ال *Merge Sort* لا يُمكن أن يكون المحرك الرئيسي *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها

طبي لو ممكن في طريقة *الدالة التكرارية* هي دالة تستخدم نفسها لحل مشكلة أصغر من نفسها

Week 4) Memory

برای بقول فر (لاول، انما سید کم مر) ۱۱ Painter

برأيتكلم من المصوابة فيكون على مجموعة من الظواهر التي
حيث عند كثير الصور لا يتصل على تفاصيل واضحة ولكن يظهر لك بعضه بوضوح أكثر

الذكريّة والرفقة والعلم نسجلى، الى، انما في ال

Phix

bits

2. Alex

12

سید

250

zum Schutze der Abgibt in der

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا
الذي كنا لنهتدي لہ
ما كنا لنهتدي لہ
ما كنا لنهتدي لہ

رني سنا على وزير (١٥٠٠) مجردين اعضاء علميون الحزب بايت راضي الذالك

Neuronal \rightarrow 10% of spinal cord
Axonal myelin \rightarrow 10% of spinal cord
Dendritic \rightarrow 10% of spinal cord

وہابیہ و سنیہ - بحار و حدیث

$\text{C} = \text{C} \text{ عالو يتيون والحدود في الـ}$
 $\text{M} = \text{M} \text{ ممرات كالق رارية}$
 $\text{N} = \text{N} \text{ ناسا لاحتلال ولا حق الزكوة}$

2371 + c

هو من الممكن ان يكونه تسمى بعض الفواكه

الحدوة في صفات زكوة الكرمية

address of Director & Division

11/18/2020

Feb 12

وارادة اللطيفة

الشيخ زين الدين (رحمته الله) •

int *x = &re;
↓
re
↓
re

لیدر طبع و در

[illegible]

converting it into a "solid" and then back into a liquid.

2019 Int * 2
91 Int 2
2019 Int * 2
91 Int 2

154

Object

Date / /

[illegible]

Schuld! 69.000,- € + Zinsen für Pensionsplan

[illegible]

اعتبر لا دونه غير بيدبير ، الى موقع آخر الدناكة
 هو ايضا تستعمل في الـ *Alphabet* البرسارفة ، الى عنوان موقع آخر في الدناكة
 و اكتبه على كفيته (ورنه اليحصل احدا ، نأشعر عنة بدمع •

متر موجه و فوال (بر س های محله بس د ز ر ی - " 1141 ")
 الی ، ق طلع winter و حزن و غم اول عنوان : " الصعود " ،
 الی ، ق طلع " 1141 " ،



Printed by the
Government of India,
Litho Press, Calcutta.

Printed by the
Government of India,
Litho Press, Calcutta.

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$, quasi stationäre Bewegung
typischerweise $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$ (Lagrange)

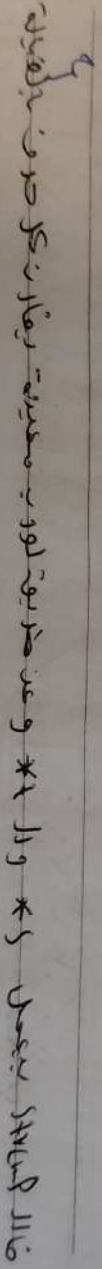
Date / /

Ergebnisse für das Jahr 1950

10. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

إنا طبعنا له كتاباً من القرآن على قدر حاجته

لَيْسَ صَوْفِيًّا



ملاحظة: (user) هو كلمة في سبيل و هو كلمة في سبيل

$\frac{1}{n!} \left(\frac{d}{dx} \right)^n f(x) \Big|_{x=a} = \frac{1}{n!} f^{(n)}(a)$

المصنوع واضح في الرسمين

المجلس الأعلى للدراسات الإسلامية (البحر)

سید کاوا را علی اول جوغه ایلیو الحرف و قیادت ایلیو الحرف

صَوِّبْ بِنْتِي لَوْ عَلَيَّ الْطَبْعُ وَالْخَرَابُ الْمَقْدِيرُ ج ١٠

Object

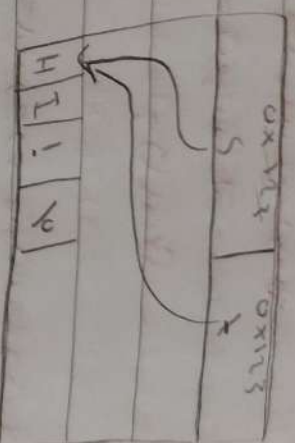
Date / /

4-35

المصنف: الجوهري (عبد الله بن جعفر)

والله اعلم

ربيعنا ١٩١٠، أواخر نفس الحاح



فعلانية لغيره، ان المصلحة لا تحصل لغيره فلهذا هو كذا في

صنع لاد يرخان^{أرض} عبادي (كلام بابت من المذاكرة توير) وسعيد الاحداني

وغيره لا يتنهد من هذا إلا أن يكون أعيدوا إلى الكعبة من حيث لا يشعرون

check \neq null (q)

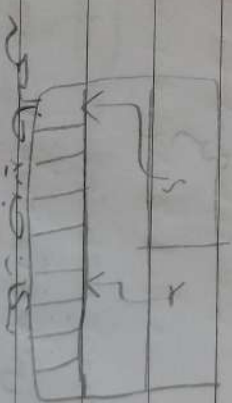
الطبيعي من صكوكه : ١٥٠٠

المرحّل صید حلّ کلام حدف و لا فضل نیکاب (۱۵) (۱۶) (۱۷)

| |
|---|
| C |
| C |
| C |
| C |

For $\text{int} = \text{ogn} = \text{str}(\text{int})$, $i \in \mathbb{N}$, $i \neq 0$

2

$$+ \int_0^1 \frac{1}{t} dt = 1$$


2000

1000

به انقوله خلی السلام لو فیر صفا جو او بر لاجد
کیر و جبهه ایست لاله صفا جو در کمال

في الأصل كانت قديماً • لن تجد جدران (Pinture) طبيعية بل ستجد القبة المصنوعة من الطين

(ifl + Nall) - اخرج بعلم من شعير وخرار
شتر خطا من صكر و تخزون فيه ع

Return 1

mit Hilfe der folgenden Funktion:

if $(\text{string } k) \rightarrow 0$

no 6 June 74

$$SVC(x, s) \rightarrow$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Object

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6 | 6 | 6 | 6 |
|---|---|---|---|

Two hand-drawn diagrams are shown. The first is a rectangular box with a vertical line on the left side, labeled '11' and '12'. The second is a circular shape with a vertical line on the left side, also labeled '11' and '12'.

موجود و من موجود، غفر لك رب عليه والسلام الى جنات جنة خالصة و رقة موم

مسألة: "أكثر" محذوف لغيره في قوله
 (والأكثر لا يختلف بغيرها) على
 منعه من أن يكون محذوفاً عنه

After overflow
1) back 11 g; back
2) 11 g; overflow
3) 11 g; overflow
4) 11 g; overflow
5) 11 g; overflow
6) 11 g; overflow
7) 11 g; overflow
8) 11 g; overflow
9) 11 g; overflow
10) 11 g; overflow
11) 11 g; overflow
12) 11 g; overflow
13) 11 g; overflow
14) 11 g; overflow
15) 11 g; overflow
16) 11 g; overflow
17) 11 g; overflow
18) 11 g; overflow
19) 11 g; overflow
20) 11 g; overflow
21) 11 g; overflow
22) 11 g; overflow
23) 11 g; overflow
24) 11 g; overflow
25) 11 g; overflow
26) 11 g; overflow
27) 11 g; overflow
28) 11 g; overflow
29) 11 g; overflow
30) 11 g; overflow
31) 11 g; overflow
32) 11 g; overflow
33) 11 g; overflow
34) 11 g; overflow
35) 11 g; overflow
36) 11 g; overflow
37) 11 g; overflow
38) 11 g; overflow
39) 11 g; overflow
40) 11 g; overflow
41) 11 g; overflow
42) 11 g; overflow
43) 11 g; overflow
44) 11 g; overflow
45) 11 g; overflow
46) 11 g; overflow
47) 11 g; overflow
48) 11 g; overflow
49) 11 g; overflow
50) 11 g; overflow
51) 11 g; overflow
52) 11 g; overflow
53) 11 g; overflow
54) 11 g; overflow
55) 11 g; overflow
56) 11 g; overflow
57) 11 g; overflow
58) 11 g; overflow
59) 11 g; overflow
60) 11 g; overflow
61) 11 g; overflow
62) 11 g; overflow
63) 11 g; overflow
64) 11 g; overflow
65) 11 g; overflow
66) 11 g; overflow
67) 11 g; overflow
68) 11 g; overflow
69) 11 g; overflow
70) 11 g; overflow
71) 11 g; overflow
72) 11 g; overflow
73) 11 g; overflow
74) 11 g; overflow
75) 11 g; overflow
76) 11 g; overflow
77) 11 g; overflow
78) 11 g; overflow
79) 11 g; overflow
80) 11 g; overflow
81) 11 g; overflow
82) 11 g; overflow
83) 11 g; overflow
84) 11 g; overflow
85) 11 g; overflow
86) 11 g; overflow
87) 11 g; overflow
88) 11 g; overflow
89) 11 g; overflow
90) 11 g; overflow
91) 11 g; overflow
92) 11 g; overflow
93) 11 g; overflow
94) 11 g; overflow
95) 11 g; overflow
96) 11 g; overflow
97) 11 g; overflow
98) 11 g; overflow
99) 11 g; overflow
100) 11 g; overflow

gives whole 11 pol'sion!

Stack overflow \rightarrow Function recursively calls itself

$\text{Stark} \rightarrow \text{Stark effect}$

Char 45

~~sub 7068 - 40 weeks~~

المبدأ الثاني: الوثائق هي متخذة لها من العنواين الفهارسية والملاحيق

الحمد لله الذي هدانا لهذا

مذكرة

لو حذرتي كما حذرتي كبريتي بعد ضاربك ١٩٥٠

File No 113-727111

Object

Date / /

week-16) Data Structures

② Sp. Hist. D. H. S.

① Discontinuous

(~~Linkellid~~ - Aung) = Linkellid + Aung = ①

كل هيكل له طريقة تخزين وحدته، والذاكرة، وله خواص خاصة به خاصة بالوحدة - الصفحة - بعض
يتكون وحدة، كذا

٢٠) تجريد لها كالإبلاغة حيث يوفق مفعول الواجوه التي بحجب وإن يندرج روحها كالأبلاغة = (أبلاغة)

الواحه لا تعرف اي نقاط محروقة حول كيفية تنفيذها بشكل ربات محمية او للمعرفة
(ليس الدفاعات بل ركيفية تنفيذها في الاصل)

المعركة، وجبراً من قسطنطين حشد لها، إذ أني ألهمهم فخلدوها لي في سبيلها عازواً وزوج من زينة
إلى زينة، فكانت إذ كذباً في سبيلهم، فتركيب أي يوحنا في الموضع (1111-1112) ^{ms. 9.11.11}

FIFO (First In First Out) Disposition

[illegible]

Comit int. Cal. (Lit.) = 600
viele Strassen, östl. Str. sind

لاحظ ان النسبة في الحدان أقصى الذي يمكن ان يكون عليه

Personnel (Advisory) LIFO

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

[illegible]

Lucy

مورالہ و سنی اور کفر کی مختلف حالتیں، اور ان کے علامات و اسباب

المتشعبة أو لا Condition من الحاصل والتوزيعية والتبادلية والاشكال

من جنس مختلفين المكنون في علم الفقه من ان

Fifo, Lifo

طريقه تعليم الطالب في اللغة العربية

لست بحاجة الى مساعدة او يد يدك

المؤمنين الذين آمنوا

1944

Object

Date / /

ولكن غير مستقلة، وهو ال (يُسمى) الرابط اللامتناهي، بمعنى أنه لا ينتهي، صفة ال

الخاصة في لغة ولكن بنية أيضا عند ادراجه، فعدم الحاجة إلى نسخ القيمة من مكان لآخر

عاني من ال (لأنه) وعند الحاجة إلى استخدام أحدث ال (لأنه)

لأنه غير مستقر، وهو الذي لا يتغير على أي شيء، وهو مستقر

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

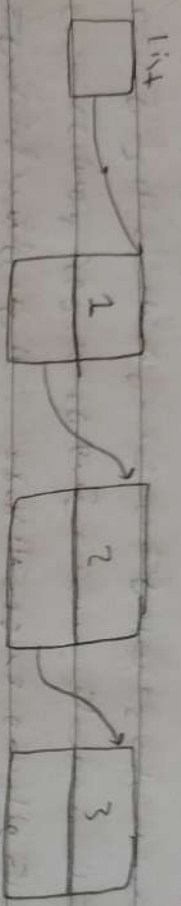
لأنه لا يتغير، وهو الذي لا يتغير، وهو الذي لا يتغير

Object

ليس مع الذاكرة الـ memory يتسكوا وعليها
بعد الـ free يتسكوا وهو نفس الـ memory
ولكن يمكن ان ما حتى (تسمى الـ free memory)

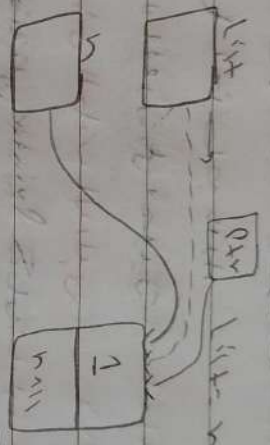
Date / /

في الـ free



if (next == NULL)

list = next



لا يمكن ان نبدأ من اول الـ memory والبحث عن نهاية الـ القائمة وجعل الـ next من الـ next

عالم - نحن يمكننا ان نبدأ من اول الـ memory والبحث عن نهاية الـ القائمة وجعل الـ next من الـ next

for (Node *ptr = list; ptr != NULL; ptr = ptr->next)

if (ptr == NULL)

ptr = ptr->next

بما (نبدأ من اول الـ memory)

ptr = ptr->next

while (ptr != NULL)

free(ptr->next)

ptr = ptr->next

ptr = ptr->next

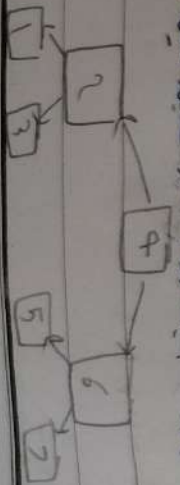
ptr = ptr->next

المشكلة لو عاودنا نستخدم الـ free

نفس الـ memory الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free

لازم ان نستخدم الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free

نفس الـ memory الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free الـ free



المشكلة

المشكلة لو عاودنا نستخدم الـ free

Object

import sys

Date

/ /

Code hello.py {check - len - size - index}

لاستخدام ملف بإسمه ٢٦

Function

متق محتاج (زي دار) حتى حاسبتك بتجوز

Library From (no import get - len - size - index)

لو عاوزين نستعمل حاجة واحدة من المكتبة

Print (, ,)

متق محتاج الاستور المكتبة كلها تصطبغهم مع بعض عاين

صبتهمها (مات) لو صفا

المكتبة اللي بتستخدمها بتعطي بالاعلان عن الـ d - len - size - index

عن حاجتي بتغير دلتا

hello.py انه يقدّم لـ sysطرق جديدة في نهاية المطاف

Positional Parameters

القيم التي توصلها للدالة بتأخذ على ترتيبها داخل الأقواس

(, ,)

نفس الترتيب

الترتيب

ولكن في دايكوت ولغات أخرى صوّت المشكلة بإعادة اللبس للممكن

يولون ارسال القيم متبوعة بفاصلة للدالة صبحت اسم المتغير

Named Parameters

Print (*obj, **kwargs, file=None, end=None, sep=None)

في بعض تقديراته غير محدد من القيم المقطوعة يمكن تعريف قيم كثيرة

صنعتوا احنا بنجته لتفادي التداخل

Print ("hello, world", end="!")

يمكن تجميع ليقة المعاملات Positional و Named ليكرب ترتيب الموضعي

x++ x+=1

الـ " زي دار " في البايتون

Date + type [bool, float, int, str] [None, bool, float, int, str]

built-in Python

import sys

return from sys ()

x = int ("1")

لو كنت حاجتي صيغة لـ sysطرق

Condition:

لو كنت حاجتي

