Soal UTS AlProg 3B 2IA14

1. Berikut merupakan tipe operator dalam
2. Operasi Biner
3. Operator Titik
4. Operator Unary
5. Operator Aritmatika
6. Suatu nilai yang tidak pernah berubah selama proses merupakan pengertian dari
7. Konstanta
8. Variabel
9. Statement
10. Header
11. Dalam Bahasa C, memasukkan karakter tanpa penekanan enter, merupakan fungsi dari
12. Getche()
13. Getchar()
14. Getchart()
15. Getch()
16. Kode format %e untuk scanf dalam Bahasa C memiliki fungsi
17. Membaca sebuah nilai integer decimal
18. Membaca sebuah data di file
19. Membaca sebuah karakter
20. Membaca sebuah nilai octal
21. Dalam Bahasa C output untuk menampilkan karakter adalah
22. Puts()
23. Putchar()
24. Putch()
25. Putsh()
26. Berikut merupakan Struktur Program Cobol, kecual
27. Sentence
28. Identification
29. Data
30. Procedure
31. Merupakan kumpulan dari satu atau lebih statement, dan harus diakhiri dengan tanda titik, pengertian dari
32. Entry
33. Sentence
34. Clause
35. Region
36. Ada 3 bentuk dari konstanta yang dapat dipakai dalam PROCEDURE DIVISON pada program COBOL, kecuali
37. Numeric Literal
38. Non Numeric Literal
39. Source Literal
40. Figurative Constant
41. Mengapa Configuration Section di perlukan dalam program Cobol ?
42. Menunjukkan nama komputer yang digunakan untuk menjalankan program yang telah dikompilasi
43. Untuk tujuan penelusuran kesalahan Statemen
44. Menunjukkan nama komputer yang digunakan untuk menjalankan program yang telah dikompilasi
45. Diperlukan karena kemungkinan program dibuat pada sebuah komputer dan dijalankan pada komputer yang lain
46. FILE\_CONTROL pada Cobol entry terdiri dari 3 bentuk, kecuali
47. Figurative file
48. Sequential file
49. Indexed file
50. Relative File
51. LABEL RECORD IS OMITTED pada cobol berfungsi untuk
52. Menunjukkan apakah file yang digunakan mempunyai label atau tidak
53. Digunakan untuk card-file atau print-file yang tidak mempunyai label
54. Digunakan untuk disk-file yang mempunyai label
55. Menunjukkan ukuran dari record didalam file untuk tiap-tiap blocknya
56. Operator yang memiliki fungsi untuk memasukan nilai ke dalam suatu variabel adalah
57. Operator Aritmatika
58. Operator Sizeoff
59. Operator Assignment
60. Operator Increament
61. PROCEDURE DIVISION.  
    TAMPILKAN. DISPLAY ‘KOMPUTER’  
    PARA-1. GO TO PARA-2. PARA-2. ALTER PARA-1 TO PROCEED TO  
    SELESAI GO TO TAMPIL. SELESAI. STOP RUN. Program Cobol diatas merupakan contoh verb  
    A. Perform  
    B. Go To  
    C. Alter  
    D. Stop
62. Fungsi dari Stop Verb pada Bahasa Cobol adalah
63. Untuk menambahkan 2 atau lebih operand numerik dan menyimpak hasilnya
64. Untuk operasi pengurangan suatu nilai data numerik
65. Untuk mengalikan 2 nilai numerik dan menyimpan hasilnya
66. Untuk menghentikan program baik secara permanen maupun sementara
67. Berikut ini merupakan contoh dari operator X = 5 A = X++X = 6
68. Operator Aritmatika
69. Operator Sizeoff
70. Operator Assignment
71. Operator Increamen
72. Operator ini di gunakan untuk mengkonversi tipe data yang sudah diberikan ke tipe data yang lain
73. Type Casting Operator
74. Operator Decreament
75. Operator Logika
76. Operator Relasi
77. Berikut merupakan bentuk umum dari operator ….. Bentuk : kondisi ? Pernyataan 1 : Pernyataan 2
78. Operator Aritmatika
79. Operator Sizeoff
80. Opertaor Assignment
81. Operator Kondisional
82. Yang di maksud Case sensitive name pada Bahasa C adalah
83. Huruf kecil dan huruf besar (kapital) pada suatu pengenal tidak di anggap sama
84. Nama pengenal tidak boleh sama dengan kata kunci
85. Karakter pertama harus huruf atau garis bawah
86. Panjang pengenal maksimal 32 karakter
87. Berikut merupakan fungsi dari komentar pada program, kecuali
88. Tujuan / Fungsi program
89. Saat program di buat dan direvisi
90. Keterangan – keterangan lain tentang kegunaan sejumlah pernyataan dalam program
91. Memerintahkan komputer melakukan proses menampilkan output ke layer
92. Berikut ini merupakan fungsi dari Identifier name, kecuali
93. Menyatakan Variabel
94. Menyatakan Konstanta
95. Menyatakan Komentar
96. Menyatakan Label
97. Suatu pengenal yang digunakan untuk menyimpan suatu nilai dan nilai tersebut dapat berubah ubah sealam proses program, merupakan pengertian dari
98. Konstanta
99. Variabel
100. Statement
101. Header
102. LABEL RECORD IS OMITTED pada cobol berfungsi untuk
103. Menunjukkan apakah file yang digunakan mempunyai label atau tidak
104. Digunakan untuk card-file atau print-file yang tidak mempunyai label
105. Digunakan untuk disk-file yang mempunyai label
106. Menunjukkan ukuran dari record didalam file untuk tiap-tiap blocknya
107. Operator yang memiliki fungsi untuk memasukan nilai ke dalam suatu variabel adalah
108. Operator Aritmatika
109. Operator Sizeoff
110. Operator Assignment
111. Operator Increament
112. PRECEDUTE DIVISION.

TAMPILKAN. DISPLATY ‘KOMPUTER’

PARA-1. GO TO PARA-2. PARA-2. ALTER PARA-1 TO PROCEED TO

SELESAI GO TO TAMPIL. SELESAI. STOP RUN. Program cobol diatas merupakan contoh verb..

1. Perform
2. Go To
3. Alter
4. Stop
5. Fungsi dari Stop Verb pada Bahasa Cobol adalah
6. Untuk menambahkan 2 atau lebih operand numerik dan menyimpan hasilnya
7. Untuk operasi pengurangan suatu nilai data numerik
8. Untuk mengalikan 2 nilai numerik dan menyimpan hasilnya
9. Untuk menghentikan program baik secara permanen maupun sementara