www.CollegeTanta.cf

2018

ماسبات

اللي جاي في الامتحان

ان شاء اللير

SMEC

Simply Mechanic Engineering Creative

للفرقة الإعدادية

للسينه السابعة علي التوالي

Contact Us:

FaceBook: 3D Center Mobile: 01062403022

نهاية طريق الاستاد _ بجوار مجمع الكليات " بوابة هندسة "

- 1 -

SMEC

مها میآ می	S M E C 2018	
1	13)allows a program to make a decision on certa	ain 📄
	condition.	
a. L	oop structure	
	Iierarchical structure	
	equential structure	
	election structure	
<u> </u>		
1	14) The primary job of the Operating System is	
	Manage commands	
	Manage users	
	Manage programs	
a. <u>Iv</u>	Manage resources	
_		
	15) Operating system manages	
	Memory	
	rocessor	
c. 1	/0 devices	
d. <u>A</u>	<u>All the above</u>	
1	16) Unix operating system is:	
a. N	Aultitasking operating system.	
	Aultiuser operating system.	
	'ime sharing operating system .	
	All the above	
<u> </u>		
1	17) Which of the following operating systems is produce	ed by
_	IBM?	ca by
a C		
	<u>0s/2</u> Vindova	
	Vindows	
	inux	
d. D)08	
4		.a.(a · ·
	18) is a command-driven interface operation sy	stem.
·	<u>Jnix</u>	
	Vindows	
	inux	
b. D	Oos	
1	19)is a GUI operating system produced by Apple.	
a. V	Vindows	
b. C	Os/2	
c. N	Mac Os	
	Jnix	
		- ^
•	SMEC -4- SME	7 ('

07)	
27)	A language used in game development:
a. VHDI	
b. HTMI	
c. Java	
d. SQL	
28)	A language used in Artificial Intelligence (AI) developmen
a. C++	A language used in Artificial Intelligence (AI) developmen
b. Prolog	
c. AIML	
C. Anvil	G. All the above
29)	A language used in web pages development:
a. Basic	1. 1
b. VHDI	
c. PHP	-
d. HTMI	L e. <u>c & d</u>
	- · · <u>- · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>
30)	Errors in a program are called:
a. Warn	1 0
b. Bugs	
c. Synta	x
d. All of	above
31)	In what language is UNIX written?
a. Basic	
b. VHDI	
c. <u>C</u>	
d. HTMI	L
>	
32)	A programming technique incorporating encapsulation
- ODIT	and inheritance:
	CT-ORIENTED
	-PROCEDURAL
c. Struct	
d. All of	above
33)	Vou can add a navy COI in a database with which of the
33)	You can add a row SQL in a database with which of the following?
a. ADD	ionowing:
b. CREA	ጥፑ
c. <u>INSER</u> d. MAKI	
u. WIAN	u

	S M E C 2018
34)	The SQL command to remove rows from a table
DE1.66	"CUSTOMER" is:
	OVE FROM CUSTOMER
	FROM CUSTOMER
	TE FROM CUSTOMER WHERE
a. UPDA	TE FROM CUSTOMER WHERE
2 E)	The COL WHIPDE clarges
	The SQL WHERE clause: the column data that are returned.
	s the row data are returned. A and B are correct.
	er A nor B are correct.
a. Nemi	of A not b are correct.
36)	Which of the following is the original purpose of SQL?
	ecify the syntax and semantics of SQL data definition
langu	· · ·
_	ecify the syntax and semantics of SQL manipulation
langu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	fine the data structures.
d. All of	
	
37)	SQL data definition commands make up a(n)
a. DDL	
b. DML	
c. HTMI	
d. XML	
38)	SQL query and modification commands make up a(n)
	·
a. DDL	
b. <u>DML</u>	
c. HTMI	
d. XML	
39)	Which of the following is the correct order of keywords
	for SQL SELECT statements ?
	T,FROM,WHERE
	I,WHERE,SELECT
	RE,FROM,SELECT
d. SELEC	CT,WHERE,FROM
	MEC -7- SMEC

WV

S M E C 2018
40) The result of a SQL SELECT statement is a(n)
a. Report
b. From
c. File
d. <u>Table</u>
d. <u>Iabic</u>
41) The SQL statement that queries or reads data from a table
is
a. SELECT
b. READ
c. QUERY
d. None of the above is correct
40)
42)was adopted as a national standard by ANSI in
1992.
a. Oracle
b. <u>SQL</u>
c. Microsoft Access
d. Dbase
43) SQL is:
a. A programming language.
b. An operating system.
c. A data sublanguage.
d. A DBMS
44) Data Model is collection of conceptual tools for
describing-
a. Data scheme.
b. Data.
c. Programs.
d. All of these.
M. 111 01 111000.
45) Data Model in DBMS are classified intocategories
e
a. <u>3.</u> b. 4.
c. 2.
d. 5.

w.Col	geTanta.cf	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	SMEC 2018	
<u> </u>		201
•	46) Logical model(s) are used to describe data at –[select	
	Appropriate Option(s)]	
	a. View level	
	b. None of these	
	c. Physical level	
	d. Logical level	
		
	47) Which of the following is example Object based logi	cal
	model?	
	a. Hierarchical Model.	
	b. Relation Model.	
	c. Network Model.	
	d. Entity Relationship Model.	
	•	
	48) Database is collection of	
	a. None of these	
	b. Data	
	c. Modules	
	d. Programs	
	8	
	49)is collection of interrelated data and	set of
	program to access them.	
	a. Programming language.	
	b. Database Management System.	
	c. Data structure.	
	d. Database	
	50) Before use of DBMS information was stored using	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	a. File management system.	
	b. Cloud storage.	
	c. Data system.	
	d. None of these.	
	51) The DBMS acts as an interface between what two	
	components of an database system?	
	a. Database Application and Database	
	b. Database and SQL	
	c. Data and Database	
	d. Database and User	
	SMEC SME	= 0
	3 /V(C C -9- 3 /V(C	<i>/ / / / / / / / / /</i>

S M E C 2018
52) DBMS stands for
a. Database Management system
b. Database Basic Management system.
c. Database Administrator system.
d. None of these
53)is a stack of platters with a magnetic surface:
a. <u>Hard disk</u>
b. Magnetic disk
c. CD/DVD
d. USB flash memory
54) A compiler (or interpreter) is used for
a. Converting source code into object code in high level languages
b. Converting source code into object code in low level languages
c. Converting object code into source code in high level languages
d. Converting object code into source code in low level languages
55) Assembler is used for
a. Converting source code into object code in assembly languages
b. Converting source code into object code in low level languages
c. Converting object code into source code in assembly languages
d. Converting object code into source code in low level languages
56) EEPROM stands for
a. Electronically Erasable programmable Read-Only Memory
b. Electrically Erasable programmable Read-Only Memory
c. Electrically Enabled programmable Read-Only Memory
d. Electronically Enabled programmable Read-Only Memory
57) Super computer are mainly useful for
a. Data-retrieval operations
b. Mathematical intensive scientific
c. Input – output intensive applications
d. None of these
To The west of a supersum that compacts the commentary with a
58) The part of a program that connects the computer with a
user:
a. Kernel
b. Processor
c. I/O device
d. All the above

	S M E C 2018
59)	Messages are first screened and perhaps combined before
33)	sending them to subscribers in
a O10010	
-	mailing lists
	d mailing lists
	erated mailing lists
d. None	of these
60)	All computers have the same status and communicate with
	each other on an equal footing in
a. Clien	t / server networks
	networks
	to-peer networks
u. Distr	ibuted system.
0.1)	m '1 ' 11'001EO 1
61)	The mail server name in Ali2015@eng.edu.eg
	is
a. Ali20	
b. Edu.e	·g.
c. <u>Eng.e</u>	du.eg.
_	15@tu.edu.eng
	of these
0,1,0110	
62)	The mail box name in Ali2015@eng.edu.eg
02)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a A1:00	İS
a. <u>Ali20</u>	
b. Edu.e	C
c. Eng.e	\mathcal{C}
	15@tu.edu.eng
e. None	of these
63)	A company has 300 branches distributed over the cities of
,	Egypt, the appropriate type of network for connecting
	these branches is
α Ιλ/ΔΝ	network.
	network.
	network.
a. MAN	network.
64)	allows a program to make a decision certain condition.
-	structure.
b. Hiera	rchical structure.
	ential structure.
-	tion structure.
4. <u>50100</u>	<u> </u>

	S M E C 2018	V
	72) Which of the following devices have a limitation that we	
	can only information to it but cannot erase or modify it	
	a. Floppy Disk	
	b. Hard Disk	
	c. Tape Drive d. <u>CDROM</u>	
	o. Tape 21110 o. <u>e2110111</u>	
	73) EPROM can be used for	
а	Erasing the contents of ROM	
	Reconstructing the contents of ROM	
	Erasing and reconstructing the contents of ROM	
	Duplicating ROM	
а	Duplicating KOM	
	71) Any data an instruction automodints the manager of a	
	74) Any data or instruction entered into the memory of a	
	computer is considered as—	
	Storage	
	Output	
C	Input d. Information	
	75) Hard disk drives are considered storage.	
a	Flash	
b	. <u>Nonvolatile</u>	
C	Temporary	
d	Nonpermanent	
	76) What are the two basic types of memory that your	
	computer uses?	
a	RAM	
b	RW/RAM	
С	ROM/RAM	
	ERAM	
	77) ROM means	
я	Read Once Memory	
	Read Only Memory	
	Read On Memory	
	. Read other Memory	
а	Read Office Wellioty	
	78) All of the following are included in removable media	
	\mathcal{E}	
_	Except	
	CD-ROMs	
	Diskette	
	DVDs	
d	. <u>Hard Disk Drive</u>	
_		
	SMEC -13- SME(7

SMEC

- 85) What SQL command can be used to add columns to a table?
- a. MODIFY TABLE TableName ADD COLUMN ColumnName
- b. MODIFY TABLE TableName ADD ColumnName
- c. ALTER TABLE TableName ADD COLUMN ColumnName
- d. ALTER TABLE TableName ADD ColumnName
 - 86) A tuple is a(n):
- a. column of a table.
- b. two dimensional table.
- c. row of a table.
- d. key of a table.
 - 87) The SQL command to create a table is:
- a. MAKE TABLE.
- b. ALTER TABLE.
- c. DEFINE TABLE.
- d. CREATE TABLE.
 - 88) is the first GUI operation system.
- a. MS. Windows
- b. Apple's
- c. IBM
- d. ENIAC

89)
$$(64)_{10} = (\dots ? \dots ?)_2$$

- a. 110100
- b. 101010
- c. 1100001
- d. 1000000

90)
$$(42)_{10} = (\dots ? \dots ?)_2$$

- a. 110100
- b. <u>101010</u>
- c. 1100001
- d. 1000000

91)
$$(35)_{10} = (\dots ... ? \dots ...)_2$$

- a. 110100
- b. 101010
- c. 100011
- d. 1000000

```
(21)_{10} = (\dots \dots ? \dots )_2
a. 110100
b. 10101
c. 1100001
d. 1000000
          (110101)_2 = (\dots ... ? \dots ...)_{10}
   93)
a. 35
b. 53
c. 62
d. None of these (65)_{10}
          (80)_{10} = (...?...)_2
a. 11010011
b. 1011011
c. 1010000
d. 10010110
e. None of these
          (11010011)_2 = (...?...)_{10} = (...?...)_8
   95)
a. 180,321
b. 300,422
c. 213,323
d. 211,323
         (15)_{10} = (?)_2
   96)
a. (1010)_2
b.(1001)_2
c. (1100)_2
d.(1111)_2
          (1011)_2 = (\dots ... ? \dots ...)_{10}
   97)
a. 35
b. <u>11</u>
                            d. None of these
c. 62
          (10110)_2 = (\dots ... ? \dots ... )_{10}
   98)
a. 22
b. 53
c. 62
d. None of these
```

99) $(10011)_2 = (\dots ? \dots ? \dots)_{10}$

- a. 35
- b. 19
- c. 62
- d. None of these

100)
$$(10010)_2 = (\dots ? \dots ? \dots)_{10}$$

- a. 35
- b. 53
- c. 18
- d. None of these

معاك دلوقتى 100 اختياري إن شاء الله مش خارج عنهم الإمتحااان

الجزء الثاني صح وغلط

هيبقي نفس الجمل الأختياري عشان كده نذاكر هاااا حلو #إضرررب

الجزء الثالث أسئلة عامة

وهيجي سؤال في الجزء ده عن الـ (Flowchart) اللي الحمد لله كلكم عايزين تفهموه اول حاجة تعرفها ان انت اللي بتصنع الكمبيوتر وانت اللي بتقوله يعمل ايه مش هو اللي بيتصرف لوحده فهنا احنا هنشتغل على الـ (Flowchart) اللي هو مجموعة عمليات (خطوات) عشان تحصل على عملية كبيرة يعني لو عايز اعرف مجموع عدين لازم اعرف ايه هما العددين دول وبعدين اجمعهم وبعدين اعرف الناتج فلو حبينا نعملها على الـ (Flowchart) يبقى في رسم وفي كود

اولا الكود

بقولة يقرا العددين

Read X,Y

بقوله إجمعهم

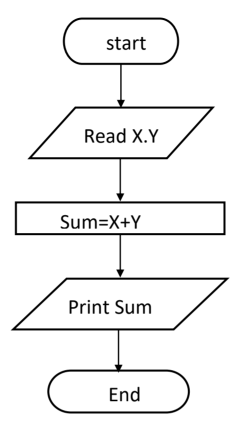
Sum←X+Y

بقوله قولي الناتج بقي

Print 'Sum =', Sum

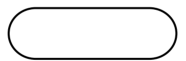
SMEC

ثانيا الرسم

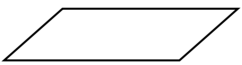


يعني بإختصار كده في الكود أول حاجة بنعرفه إيه اللي داخل وبعدين بنعرفه هيعمل ايه عليه وبعدين هيطلعلنا ايه بعد اللي هيعمله (اللي أنا قايله عليه بردوو) وبعد كده بمسي عليه واديله حسابه

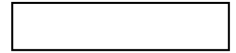
بالنسبة للرسم ناخد بالنا من الأشكال اللي بنرسمها ودي أهم الأشكال اللي هتبقي معانا



وده هيبقي وظيفته نكتب فيه (Start) أو (End) فقط

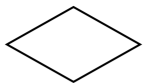


أما ده بقي فوظيفته معانا للمدخلات (Read) وللمخرجات (Print)



وده بقي للعمليات اللي هعملها (Sum) أو (Volume) أو (area) أو (Average) أو Average) أو حاجات كتير

SMEC



وده بقي لو هنعدي على مرحلة (إما أو) وده الوحيد اللي بيطلع منه سكتين (سهمين) مش زي الباقي (بيبقي سؤال وإجابته نعم أو لا)

ودول أهم حاجات عندنا

شوية أمثلة بقى مهمة

ممكن يشتغل معاك مساحات ومحيطات وحجوم ويجي يقولك

Draw a flowchart and approximate code to calculate the Volume مساحة السطح and surface area of a sphere مساحة السطح

Given volume =
$$\frac{4}{3}\pi R^3$$

area = $4\pi R^2$

الحل:

Code:

Read R

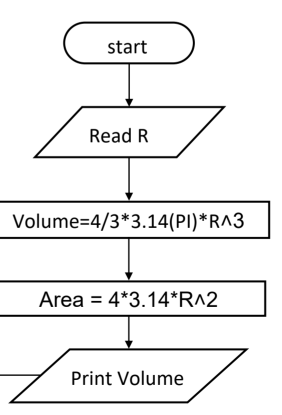
Volume $\leftarrow 4/3*3.14(PI)*R^3$

Area ← 4*3.14*R^2

Print 'Volume = ', Volume

Print 'Area = ', Area

Flowchart:

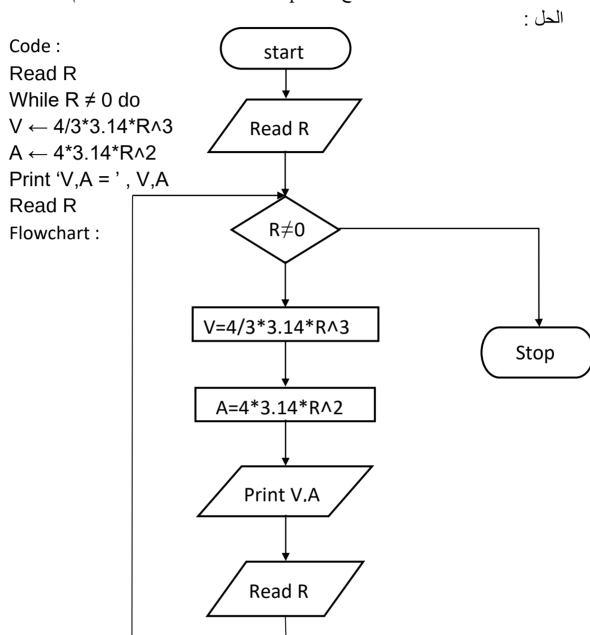


SMEC

Print Area

End

طب لو لعب معاك لعبة وزودلك كلمة صغيرة (of a set of spheres) وقالك Draw a flowchart and approximate code to calculate the Volume مساحة السطح



لو غير بقى هنبقى نفس الخطوات مع اختلاف القانون لو لدايرة او مربع او مستطيل او مكعب اللي هيتغير القانون بس!!

ممكن بقى يقولك هو علاقة ويقولك اشتغل عليها ودى سهلة خالص Calculate the centrifugal farce of a train given train weight, speed, radius of bars by the following equation:

SMEC

$$force = \frac{weight * 2000}{32} * \frac{(speed * 1.4667)^2}{Radias}$$

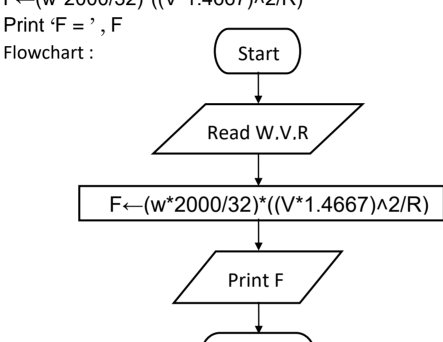
Draw a flowchart and write the approximate code

الحل:

Code:

Read W,V,R

 $F \leftarrow (w^2000/32)^*((V^1.4667)^2/R)$



طب لو حب يحور بقى نسيبه يحور ؟!....لاء طبعا نفهمه احنا مهندسين ولا ايه؟!! وجه وقالك

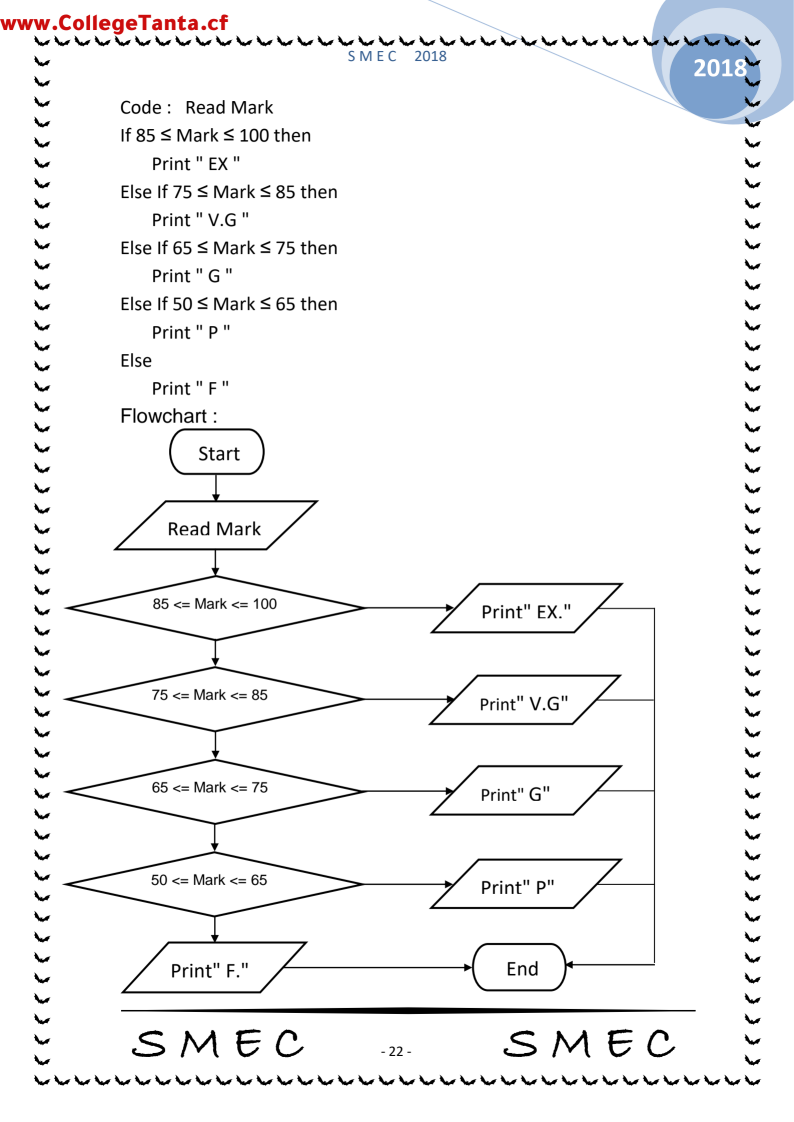
Draw a flowchart and approximate code to find the grades تقديرات for student given his mark

End

وإدالك جدول حلو كده

Grade	Mark
Excellent	85 ≤ mark ≤ 100
Very good	$75 \le \text{mark} \le 85$
Good	$65 \le \text{mark} \le 75$
Pass	$50 \le \text{mark} \le 65$
Fail	Otherwise

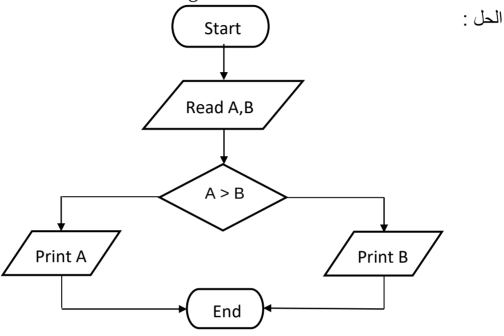
الحل:



www.CollegeTanta.cf 2018 Ex: V.I.P Draw a flowchart to find the sum and the average of a set of Numbers N and display them الحل: Start Sum=0, i=1, Avg=0 i<=N Avg=Sum/N Input number Sum=Sum+number Print Sum.Avg I=i+1 End

SMEC

Draw a flowchart for find the greater number between two numbers.



SMEC

Draw a flowchart and approximate code to calculate the Sum and average of three numbers

الحل:

Code:

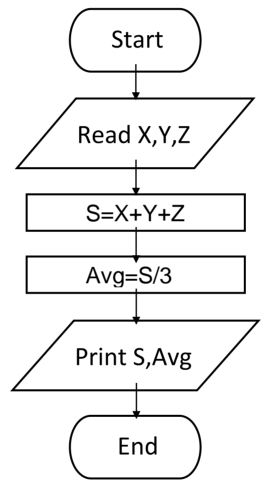
Read X,Y,Z

 $S \leftarrow X + Y + Z$

Avg←S/3

Print 'S,Avg = ', S,Avg

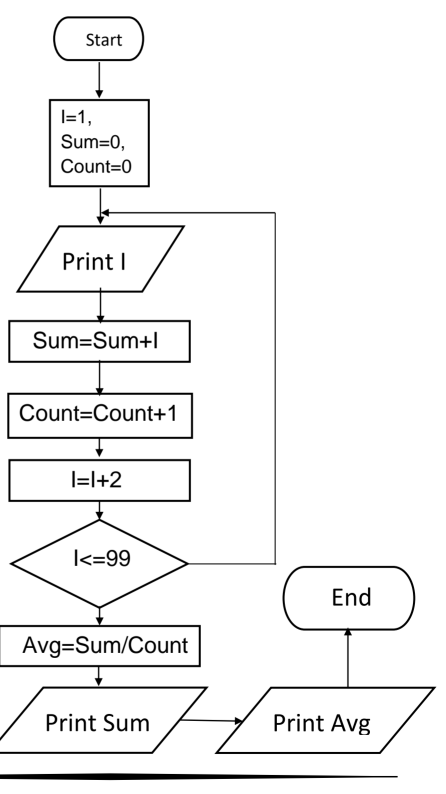
Flowchart:



Ex: V.I.P

Draw a flowchart to find the sum and the average of odd number between 1 and 99 and display them

الحل: (ركز شوية في المثال ده يارايق)



SMEC

وهيبقى سؤال عن النقطة بتاعت الـ Visual basic program ويجى يقولك ياسيدى بقى

Write a Visual basic program the computes

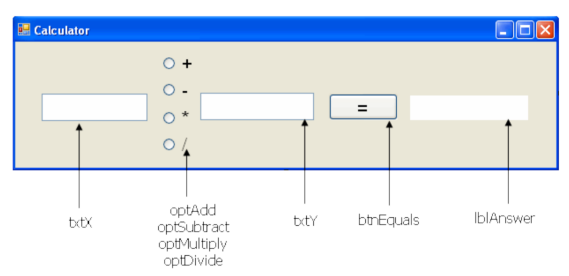
ويقولك حاجتين أو تلاته أو الحاجات دى كلها

the sum, Average, Difference, Product and Quotient

والشغل ده هتعمله على رقمين أو ثلاثة

of three numbers and displays them as show in the output windows

فهنعمل مثال كبير بحيث تبقي تشيل بس الجزء اللي مش ذكره في السؤال يعني هنشتغل علي العمليات كلها وعلي ثلاث أرقام وهديلك صورة زي دي بس هنتغير بتغير عدد الأرقام وعدد العمليات اللي هتعملها



فهنقوم كتبين بقى اللي جاي ده وحاجة سهله خااالص

Private Sub Button1_Click(By Val sender As System. Object, By Val e As System.EventArgs) Handles Button1.ClicK

 $\mbox{Dim num1}$, $\mbox{num2}$, \mbox{sum} , $\mbox{average}$, difference , product, quotient As Single

num1 = TextBox1.Text

num2 = TextBox2.Text

num3 = TextBox2.Text

sum = num1 + num2 + num3

average = sum/3

difference = num1-num2- num3

product= num1*num2* num3

quotient= num1/num2/ num3

Label1.Text= sum

Label2.Text= average

Label3.Text= difference

Label4.Text= product

Label5.Text= quotient

End Sub

كده بقى نخش على الاسئلة المتنوعة الاخرى:

- State the name of the computer parts?
- 1~ LCD Monitor
- 2~ Mother board
- 3- Microprocessor Chip
- 4~ RAM chip
- 5~ Plugin card
- 6~ Power supply
- 7~ CD/DVD drive
- 8- Floppy diskette drive
- 9~ Keyboard
- 10~ Mouse
- Describe the main parts of a general purpose computers?

1-Hardware:

Is the physical parts of a computer system that you can see and touch. Besides the main part of the computer (called the CPU, or Central Processing Unit). Hardware also includes input devices, such as the keyboard and mouse, and output devices like the monitor and printer. هو الأجزاء المادية للنظام الكمبيوتر الذي يمكن أن نرها ونلمسها. بالإضافة إلى الجزء الرئيسي للكمبيوتر ((CPU)وحدة المعالجة المركزية). وتتضمن أيضا أجهزة الإدخال، مثل لوحة المفاتيح والماوس، وأجهزة الإخراج مثل الشاشة والطابعة.

2~Software:

Is the electronic instructions that tell the computer what to do. Software often comes preloaded on your computer's hard drive, or it can be purchased and installed by the user.

هو أوامر الالكترونية التي تخبر الكمبيوتر ما يجب القيام به. (The software) غالبا ما تأتي مسبقة على القرص الصلب (الهارد يعني) لجهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو يمكن شراؤها وتركيبها من قبل المستخدم

From the viewpoint of use. Classification the types of computers? Embedded computer is a computer that is internal component of another machine like those used inside modern cars, Robots, smart phone, smart TVs, ...etc

SMEC

هو الكمبيوتر الذي هو مكون داخلي لجهاز آخر مثل تلك المستخدمة داخل السيارات الحديثة، والروبوتات، والهواتف الذكية، وأجهزة التلفاز الذكية، الخ.

Non-embedded computers are what we call nowadays computers and they are classified based on their power, size, and speed.

هي ما نسميه اليوم أجهزة الكمبيوتر وأنها تصنف علَّى أساس قوتها وحجمها وسرعتها.

How to classify computer according to their size?

Personal computers :~

The PC is a small sized, relatively inexpensive computer designed for an individual user.

هو صغير الحجم وسعره رخيص نسبيا ومصمم لمستخدم فردي.

Laptop:~

Is a compact personal computer with all the devices shrunk into one container to make the computer easily portable.

هو جهاز كمبيوتر شخصي مدمج مع جميع الأجهزة التي تقلصت في حاوية واحدة لجعل الكمبيوتر يحمل بسهولة.

Workstations

A workstation is a high-end microcomputer designed for technical or scientific applications. It is similar to a personal Computer but is more powerful.

هي حواسيب صغيرة راقية مصممة للتطبيقات التقنية أو العلمية. وهو مشابه لجهاز كمبيوتر شخصي بل هو أكثر قوة.

Mainframe computers :~

Are large-sized, powerful, multi-user computers that can support concurrent programs.

هي كبيرة الحجم و قوية وهي كمبيوتر متعدد المستخدمين الذي يمكنه أن يدعم البرامج المتزامنة. Mini-computers

Are mid-sized, multi-processing computers. A minicomputer is any computer powerful enough to be used by multiple people

هي متوسطة الحجم، ومتعددة المعالجة وهي أي جهاز كمبيوتر قوي بما فيه الكفاية لاستخدامها من قبل عدة أشخاص.

Supercomputers

Supercomputers are very expensive and are employed for specialized applications that require immense amounts of mathematical calculations.

وهي غالية جدا وتستخدم للتطبيقات المتخصصة التي تتطلب كميات هائلة من العمليات الحسابية.

What are a computer functions?

- The computer accepts input.

Computer input is whatever is entered or fed into a computer system مدخلات الكمبيوتر هي كل ما يتم إدخاله أو تغذيته إلي نظام الكمبيوتر .

- The computer performs useful Operations.

Manipulating the data in many ways. This manipulation is called processing

التلاعب بالبيانات له طرق عديدة. ويسمى هذا التلاعب المعالجة.

SMEC

~ The computer stores data.

A computer must store data so that it is available for processing.

الكمبيوتر يجب أن يخزن البيانات بحيث يكون متاحة للمعالجة.

~ The computer produces Output.

Computer output is information that has been produced by a computer.

مخرجات الكمبيوتر هي المعلومات التي تم إنتاجها من قبل جهاز الكمبيوتر.

What are two kinds of software?

Systems software

includes the operating system and all the utilities that enable the computer to function.

تتضمن نظام التشغيل وجميع المرافق التي تساعد الكمبيوتر أن يعمل.

Applications software

includes programs that users access to carry out work.

تشمل البرامج التي توصل المستخدمين لتنفيذ العمل.

- What are types of computer memory?

RAM:

Is the main type of memory and the most familiar to users.

هو النوع الرئيسي من الذاكرة ومألوف أكثر لدي المستخدمي

ROM (read only memory):

Unlike RAM. ROM is non-volatile and only permits the user to read data.

على عكس ROM . RAM غير متطايرة و تسمح للمستخدم فقط قراءة البيانات.

PROM (programmable read-only memory):

PROM is a memory chip on which you can store a program ., PROMS are non-volatile.

PROM هي شريحة الذاكرة التي تمكنك من تخزين البرنامج، وهي غير متطايرة .

EPROM (erasable programmable read-only memory):

EPROM is a special type of PROM that can be erased by exposing it to ultraviolet light.

هي نوع خاص من PROM التي يمكن مسحها عن طريق تعريضها للأشعة فوق البنفسجية. EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory):

EEPROM is a special type of PROM that can be erased by exposing it to an electrical charge.

هي نوع خاص من PROM التي يمكن مسحها عن طريق تعريضها لشحنة كهربائية.

What is operation systems ?and state Main functions?

Definition

An operating system is a program that acts as an intermediary between a user of a computer and the computer hardware

نظام التشغيل هو البرنامج الذي يعمل كوسيط بين مستخدمي الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر

Main functions of an operating system are:

- 1- The operating system is an interface between the user and the computer
 - Starts the execution of the programs

SMEC

- ~ Detects errors and provides error handling routines.
- Collects performance statistics
- 2- The operating system manages the resources of the system.
 - ~ controls and allocates resources.
 - System resources are memory.

What are Main Objectives in Operating System design?

Convenience: - makes computer user friendly. .

Efficiency:- allows computer to use resources efficiently. .

Ability to evolve :- constructed in a way to permit effective development, testing and introduction of new functions without interfering with service.

الأهداف الرئيسية في تصميم نظام التشغيل: الراحة: - يجعل مستخدم الكمبيوتر مرتاح. الكفاءة: - يسمح للكمبيوتر باستخدام الموار د بكفاءة. القدرة على التطور: - شيدت بطريقة تسمح بتنمية واختبار فعالين وإدخال وظائف جديدة دون التدخل في الخدمة.

What are operating system's components?

1- User interface

Like the major part of software, the operating system has a user interface

مثل الجزء الأكبر من البر مجيات، ونظام التشغيل لديه user interface.

2- The kernel

The kernel is the core of an operating system. It is the software responsible for running programs.

هي جو هر نظام التشغيل. هو البرنامج المسئول عن تشغيل البرامج.

3- File management

To manage memory, the operating system uses files. A file is collection of data or information that has a name, called the filename.

لإدارة الذاكرة، يستخدم نظام التشغيل الملفات. الملف هو مجموعة من البيانات أو المعلومات التي لها اسم وتسمى filename

~ Classify computer networks according to range? With draw? Personal Area Network (PAN) :-

A network that connect different personal devices such as a personal computer, laptop, smart phone and other network

SMEC

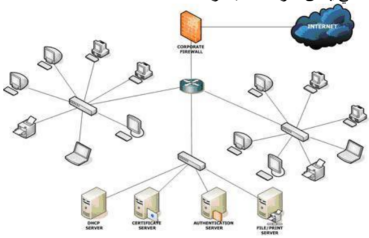
هي الشبكة التي تربط الأجهزة الشخصية المختلفة مثل أجهزة الكمبيوتر الشخصية، وكمبيوتر محمول، والهواتف الذكية وشبكة أخرى.



Local Area Network (LAN) :-

LAN is the class of network we encounter in the school, university, or at work. The technical description of LAN are connected devices that can communicate directly together.

هي فئة من الشبكة التي نواجهها في المدرسة والجامعة، أو في العمل الوصف التقني لها هي أنها الأجهزة المتصلة التي يمكن التواصل مباشرة معا.

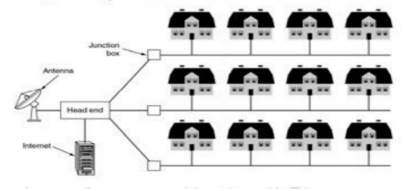


Metropolitan Area Network (MAN) :-

A MAN covers a larger geographical area than a LAN, ranging from several blocks of buildings to entire cities

تغطي مساحة جغرافية أكبر من LAN، تتراوح بين عدة كتل من المباني لمدن بأكملها.

Metropolitan Area Networks



SMEC

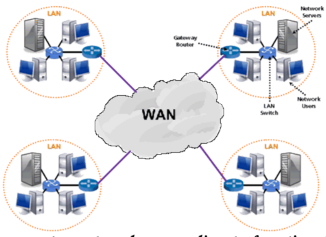
SMEC 2018

2018

Wide Area NetworK (WAN) :~

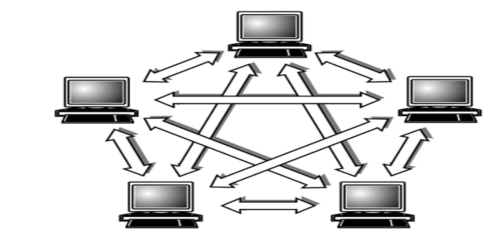
WAN is a network that spans a very large geographical area. The distinguished example for a WAN is the Internet.

هي الشبكة التي تمتد على مساحة جغرافية واسعة جدا. على سبيل المثال حاليا لWAN هو الإنترنت،

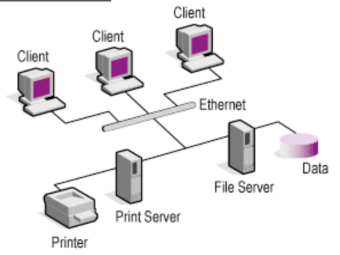


<u>Classify computer networks according to functional relationship?</u> with draw?

1- Peer-to-peer networks :-



2~ Client/Server Networks :~



SMEC

What are Advantages (benefits) of computer networks?

Speed:

Networks provide a very rapid method for sharing and transferring files.

توفر الشبكات طريقة سريعة جدا لتبادل ونقل الملفات.

Cost:

The network version of most software programs are available at considerable savings when compared to buying individually licensed copies.

النسخة العامة للكثير من البرامج تتوفر لتحقيق توفر كبير بالمقارنة بشراء نسخ مرخصة بشكل فردي .

Centralized Software Management:

One of the greatest benefits of installing a network at a school is the fact that all Of the software can be loaded on one computer.

واحد من أعظم فوائد تركيب شبكة في مدرسة يكون في الحقيقة أن كل البرامج يمكن تحميلها على جهاز كمبيوتر واحد.

Resource Sharing:

Sharing resources is another area in which a network exceeds standalone computers.

مجال آخر بحيث يتجاوز شبكة أجهزة الكمبيوتر المستقلة.

Flexible Access:

School networks allow students to access their files from computers throughout the school.

شبكات المدارس تسمح للطلاب للوصول إلى الملفات الخاصة بهم من أجهزة الكمبيوتر في جميع أنحاء المدرسة.

Security:

Files and programs on a network can be designated as "copy inhibit." so that you do not have to worry about illegal copying of programs.

الملفات والبرامج على الشبكة، ويمكن وصفت بأنها "ضد النسخ". بحيث لا يكن لديك ما يدعو للقلق من النسخ الغير قانوني للبرامج.

What are types of control structures are used to write any computer program?

1- Sequential structure

Sequential is simply group of commands that the computer follows one after another. Most simple programs just consist of a list of commands that the computer follows from start to finish .

هي ببساطة مجموعة من الأوامر التي يتبعها الكمبيوتر واحدا تلو الآخر. تتكون البرامج الأكثر بساطة فقط من قائمة الأوامر التي يتبعها جهاز الكمبيوتر من البداية الى النهاية.

2- Selection structure

consists of two or more groups of commands. At any given time, the computer may choose to follow one group of commands or another .

يتكون من اثنين أو أكثر من مجموعات من الأوامر. في أي وقت من الأوقات، قد يختار الكمبيوتر متابعة مجموعة من هذه الأوامر أو آخري.

3- Loop structure

Sometimes you may want the computer to run the same commands over and over again.

Loops are basically a shortcut to writing one or more commands multiple times.

أحيانا قد ترغب أن الكمبيوتر يشغل الأوامر نفسها مرارا وتكرارا. هي أساسا اختصار لكتابة الأوامر واحد أو أكثر من عدة مرات.

A loop consists of two parts:-

- The group of commands that the loop repeats.
- A command that defines how many times the loop should

وتتكون من جزأين: -

- مجموعة من الأوامر التي تكرر الحلقة.
- والأمر الذي يحدد عدد المرات التي يجب حلقة

- What is Database? What are Applications?

A database is a collection of related, logically coherent data which can be used alone. or (combined / related to other data) to provide answers to the user's question.

هي عبارة عن مجموعة من البيانات المتصلة ، متماسك منطقيا والتي يمكن استخدامها وحدها. أو (مجتمعة / متعلقة ببيانات أخرى) لتقديم إجابات على سؤال المستخدم.

Database Applications

- Banking: all transactions
- Airlines: reservations, schedules
- <u>Universities:</u> registration, grades
- Sales: customers, products, purchases
- Manufacturing: production, inventory, orders, supply chain
- <u>Human resources:</u> employee records, salaries, tax deductions
- YouTube
- Geographic Information Systems (GIS)
- Data Warehouses
- What are advantages (merits) of databases?

Less redundancy

In a flat-file system there is a lot of redundancy. For example, in the flat file system for a university, the names of professors and students are stored in more than one file.

في نظام (flat-file) هناك الكثير من التكرار. على سبيل المثال، في نظام (flat-file) للجامعة، يتم تخزين أسماء الأساتذة والطلاب في أكثر من ملف واحد.

Inconsistency avoidance

If the same piece of information is stored in more than one then any changes in the data need to occur in all places that data is stored.

إذا تم تخزين نفس قطعة من المعلومات في أكثر من مكان ثم عند أي تغييرات في البيانات تحتاج أن تحدث في جميع الأماكن التي يتم تخزين البيانات.

SMEC

Efficiency

A database is usually more efficient than a flat file system. because a piece of information is stored in fewer locations .

(database) عادة ما تكون أكثر كفاءة من نظام (flat-file). لأنه يتم تخزين قطعة من المعلومات في مواقع أقل.

Data integrity

In a database system it is easier to maintain data integrity. because a piece of data is stored in fewer locations.

في نظام (database) أنه من الأسهل للحفاظ على سلامة البيانات. لأنه يتم تخزين قطعة من البيانات في مواقع أقل.

Confidentiality

It is easier to maintain the confidentiality of the information if the storage of data is centralized in one location.

فمن الأسهل للحفاظ على سرية المعلومات لو تخزين البيانات مركزيا في مكان واحد.

What are adisdvantages (drawbacks) of databases?

- Database systems are complex, difficult, and time-consuming to design
- 2. Substantial hardware and software start-up costs
- 3. Initial training required for all programmers and users

ونظم قواعد البيانات معقدة وصعبة، وتستغرق وقتا طويلا لتصميم

•تكاليف بدء التشغيل الأجهزة والبرمجيات كبير

التدريب الأولى اللازم لجميع المبرمجين والمستخدمين

What is Database Management System? and what are her components?

A Database Management System is a software package / system that defines, creates and manipulates a database .

Components:

Hardware

The hardware is the physical computer system that allows access to data. هو نظام الكمبيوتر الفعلى الذي يسمح بالوصول إلى البيانات.

Software

The software is the actual program that allows users to access, maintain . هو البرنامج الفعلي الذي يتيح للمستخدمين الوصول، والحفاظ.

Data

The data in a database is stored physically on the storage devices. In a database, data is a separate entity from the software that accesses it. يتم تخزين البيانات في (database) فعليا على أجهزة التخزين. في (database)، البيانات في كيان منفصل عن البر امج التي تصل إليها.

<u>Users</u>

In a DBMS, the term users has a broad meaning. We can divide users into two categories:

SMEC

- End users

- Application program

في نظم إدارة (database) ، لها مصطلح له معنى وأسع. يمكننا تقسيمها إلى فئتين:

- المستخدمين النهائيين المستخدم العادي مسؤول قاعدة البيانات
 - برامج التطبيقات.

Procedures

The last component of a DBMS is a set Of procedures or rules that should be clearly defined and followed by the users of the database.

الإجراءات

العنصر الأخير من نظم إدارة (database)هي مجموعة من الإجراءات أو القواعد التي ينبغي أن تكون محددة بوضوح واتبعت من قبل المستخدمين من (database).

What are Database architecture?

The internal level

determines where data is actually stored on the storage devices. and how bytes are transferred to and from storage devices. In other words, the internal level interacts directly with the hardware.

يحدد أين هو في الواقع موقع تخزين البيانات على أجهزة التخزين. وكيف يتم نقل بايت من وإلى أجهزة التخزين. بوصف آخر. (the internal level) يتفاعل مباشرة مع الجهاز.

The conceptual level

defines the logical view of the data. The data model is defined on this level, and the main functions of the DBMS.

يحدد العرض المنطقي للبيانات. يتم تعريف نموذج البيانات على هذا المستوى، والمهام الرئيسية لـ(DBMS).

The external level

interacts directly with the user (end users or application programs). It changes the data coming from the conceptual level to a format and view that is familiar to the users.

يتفاعل مباشرة مع المستخدم (المستخدمين النهائيين أو برامج التطبيق). فإنه يغير البيانات القادمة من المستوى النظري إلى شكل وعرض كالمألوفة للمستخدمين.

What is decision making? and what several activities?

Decision making is usually defined as a mental process, which involves judging multiple options or alternatives, in order to select one. so as to best achieve the aims or goals of the decision maker.

عادة ما يتم تعريف صنع القرار باعتباره عملية عقلية، والتي تنطوي على حكم خيارات متعددة أو بدائل، من أجل اختيار واحدة. وذلك لتحقيق أفضل أهداف أو غايات صانع القرار.

Several activities:

- Identification Of the decision problem.
- Collecting and verifying relevant information.
- Identifying decision alternatives.
- Anticipating the consequences of decisions.
- Making the decision.
- The key step of this process is making the decision itself.

SMEC