

إعدادي 2020

كميلول المراجعة النمائية سنتر 3D







201

ماسبات

اللي جاي في الامتحان

ان شاء اللير

SMEC

Simply Mechanic Engineering Creative

للفرقة الإعدادية

للسينه السابعة علي التؤالي

Contact Us:

FaceBook: 3D Center Mobile: 01062403022

نهاية طريق الاستاد _ بجوار مجمع الكليات " بوابة هندسة "

- 1 -

SMEC

الإمتحان أن شاء الله هيبقي عبارة عن 3 اجزاء

1- جزء اختياري

2- جزء صح و غلط "ممكن ميجيشى "

3- جزء أسئلة عامة

الجزء الأول الإختياري

- Laser Lights are used in its read/write operations: 1)
- a. Hard disk
- b. Magnetic disk
- c. CD/DVD
- d. USB flash memory
 - It is specified as a non-Volatile main memory:
- a. Hard disk
- b. ROM
- c. RAM
- d. All of the above
 - 3) RAM.....
- a. Is a Volatile memory
- b. Is a main memory
- c. Is a random access memory
- d. All of the above
 - Which one of following is not an application software 4) Package?
- a. Microsoft Office
- b. Red hat Linux
- c. Avera antivirus
- d. All of the above
 - 5) In a client/server model, a client
- a. Asks for information
- b. Provides information and files
- c. Serves software files to other computers
- d. distributes data files to other computers

SMEC

الماليات	~~~	S M E C 2018		
اب اب				
	6)	Which of the following is the most powerful type of		
	0)	computers?		
ميا	a. Mair	1		
		r conductor		
4	-	r computer		
-	_	o computer		
		e of these		
4	C. NOIR	of these		
-	7)	can aumort un to 500 usars work simultangously		
-	7)	can support up to 500 users work simultaneously		
-		computer		
·	-	r computer		
-	c. Mair			
4	a. wor	kstation		
	<i>a</i>)	T-1(: 1 1 :		
•	8)	Tel net is and used in		
		net browser, displaying web Pages		
		net Protocol ,remote log in		
4		net Protocol ,file transfer		
4	d. None	e of these		
4	- >			
.	9)	Freeware software available via FTP:		
		author Permits you to use it free		
-		b. The author carries no copyright		
		can use for short-term for evaluation		
	d. None	e of these		
4				
4	10)	The Process of copying data from a memory location is		
4		called		
	a. Writ	ing		
	b. Cont	rolling		
	c. Booti	ng <u>d. Reading</u>		
	11)	A constant in a Programming language		
	a. Is a s	torage location paired whit a name		
		b. Has a value that cannot change during a program execution		
	c. a & b	0 0 1		
		a value that can change during a program execution		
		8.1.8.		
	12)	It is specified as a main memory		
	a. Hard	· ·		
.	b. CD/			
.	c. RAM			
L	d. Flopp			
	u. 110pp	y mor		

b. Os/2 c. Mac Os d. Unix

- ...can support up to 200 users work simultaneously a. PC b. Super computer c. Mini computer d. Workstation In which of the operating system, the response time is very crucial a. Batch operating systems b. Time-Sharing systems c. Real time operating systems d. Windows Shareware software available via FTP: a. You can use it freely without any limitations b. The author carries no copyright c. You can use for short-term for evaluation e. None of these d. B and C 23) A variable in a programming language..... a. Has a value that can change during a program execution b. Is a storage location paired with a name c. Has a value that cannot change during a program execution d. b & c e. a & b A language used in hardware design: 24) a. Java b. VHDL c. AIML d. None of these 25) Language used in database development a. Visual Basic b. Visual FoxPro c. Park Basic d. All the above 26)Usually serves as the Primary mean of sterage in PCs a. CD/DVD
 - b. USB flash memory

 - c. Hard disk
 - d. Magnetic tapes

following?

a. ADD

b. CREATE

c. <u>INSERT</u>

d. MAKE

c. WHERE,FROM,SELECT d. SELECT,WHERE,FROM

d. 5.

Appropriate Option(s)]

- a. View level
- b. None of these
- c. Physical level
- d. Logical level
 - Which of the following is example Object based logical 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
 -is collection of interrelated data and set of program to access them.
- a. Programming language.
- b. Database Management System.
- c. Data structure.
- d. Database
 - Before use of DBMS information was stored using 50)
- a. File management system.
- b. Cloud storage.
- c. Data system.
- d. None of these.
 - 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

4	3 IVI E C 2018		
W			
	52) DBMS stands for		
٠	a. <u>Database Management system</u>		
ميا	b. Database Basic Management system.		
L	c. Database Administrator system.		
	d. None of these		
<u>.</u>			
	53)is a stack of platters with a magnetic surface:		
u- u-	a. <u>Hard disk</u>		
4	b. Magnetic disk		
<u>.</u>	c. CD/DVD		
	d. USB flash memory		
L	TA) A committee (on intermentary) is read for		
	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		
L	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		
<u> </u>	a. Converting source code into object code in assembly languages		
ميا	b. Converting source code into object code in low level languages		
اسا	c. Converting object code into source code in assembly languages		
امیا اس	d. Converting object code into source code in low level languages		
<u> </u>	a. Converting object code into source code in low level languages		
	56) EEPROM stands for		
·-	a. Electronically Erasable programmable Read-Only Memory		
<u>.</u>	b. Electrically Erasable programmable Read-Only Memory		
	c. Electrically Enabled programmable Read-Only Memory		
	d. Electronically Enabled programmable Read-Only Memory		
اب اب	di Zicericinearij Zitazica programmazie neda Cinj iviemerj		
	57) Super computer are mainly useful for		
	a. Data-retrieval operations		
L	b. Mathematical intensive scientific		
	c. Input – output intensive applications		
L	d. None of these		
L			
ميا	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		

- 64) ...allows a program to make a decision certain condition.
- a. Loop structure.
- b. Hierarchical structure.
- c. Sequential structure.
- d. Selection structure.

- b. Query database data only.
- c. Modify database data only.
- d. All of the above
 - RAM stands for 69)
- a. Random origin money
- b. Random only memory
- c. Read only memory
- d. Random access memory
 - Any data or instruction entered into the memory of a computer is considered as—
- a. Storage
- b. Output
- c. Input
- d. Information
 - 71) A compact disc (CD) is a data storage of the type
- a. Magnetic
- b. Optical
- c. Electrical

d. Electromechanical

SMEC

- 79) Floppy disks which are made from flexible plastic material are also called?
 a. Hard disks
- b. High-density disks
- c. Diskettes
- d. Templates
 - 80) The two kinds of main memory are:
- a. Primary and secondary
- b. Random and sequential
- c. ROM and RAM
- d. All of above
 - 81) An error in software or hardware is called a bug. What is the alternative computer jargon for it?
- a. Leech
- b. Squid
- c. Slug
- d. Glitch
 - 82) The command to eliminate a table from a database is:
- a. REMOVE TABLE CUSTOMER;
- b. DROP TABLE CUSTOMER;
- c. DELETE TABLE CUSTOMER;
- d. UPDATE TABLE CUSTOMER;
 - 83) What SQL command can be used to delete columns from a table?
- a. MODIFY TABLE TableName DROP COLUMN ColumnName
- b. MODIFY TABLE TableName DROP ColumnName
- c. ALTER TABLE TableName DROP COLUMN ColumnName
- d. ALTER TABLE TableName DROP ColumnName
 - 84) Before any changes to database structure are attempted one should first:
- a. clearly understand the current structure and contents of the database only.
- b. test any changes on a test database only.
- c. create a complete backup of the operational database only.
- d. All of the above should be done.

- 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 \dots )_{10}
```

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

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

- a. 35
- b. 53
- c. <u>18</u>
- d. None of these

معاك دلوقتي 100 اختياري إن شاء الله مش خارج عنهم الإمتحااان

الجزء الثاني صح و غلط

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

<u>اولا الكود</u>

بقولة يقرا العددين

Read X,Y

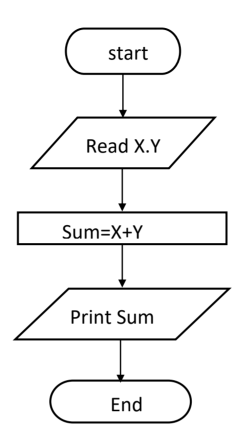
بقوله إجمعهم

Sum←X+Y

بقوله قولي الناتج بقي

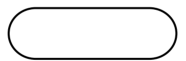
Print 'Sum =', Sum

ثانيا الرسم

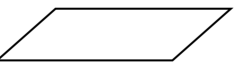


يعني بإختصار كده في الكود أول حاجة بنعرفه إيه اللي داخل وبعدين بنعرفه هيعمل ايه عليه وبعدين هيطلعلنا ايه بعد اللي هيعمله (اللي أنا قايله عليه بردوو) وبعد كده بمسي عليه واديله حسابه

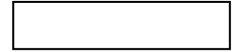
بالنسبة للرسم ناخد بالنا من الأشكال اللي بنرسمها ودي أهم الأشكال اللي هتبقي معانا



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 علي 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 ويجى 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 = $4\pi R^2$

- 19 -

الحل:

Code:

Read R

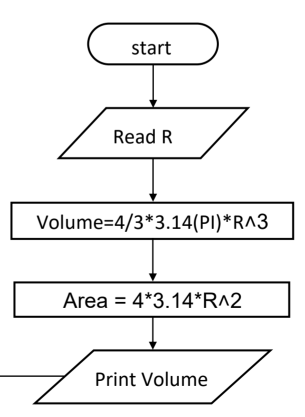
Volume $\leftarrow 4/3*3.14(PI)*R^3$

Area ← 4*3.14*R^2

Print 'Volume = ', Volume

Print 'Area = ', Area

Flowchart:

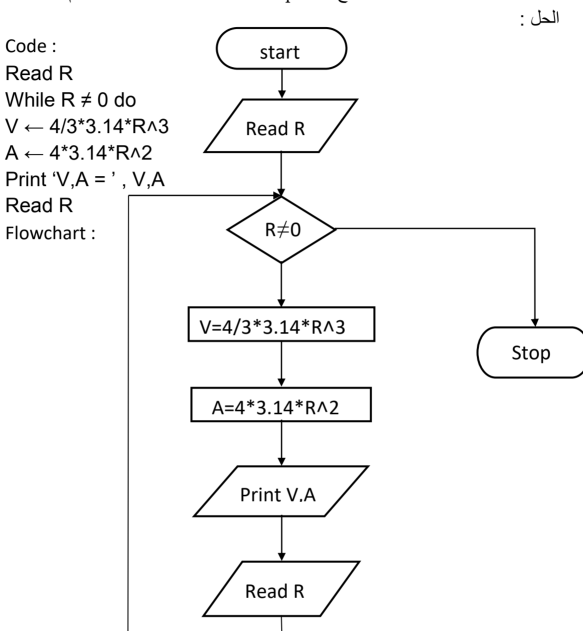


SMEC

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

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

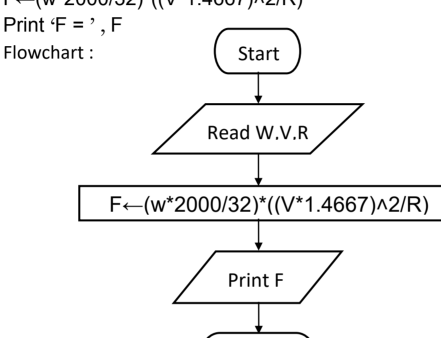
Draw a flowchart and write the approximate code

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؟!!

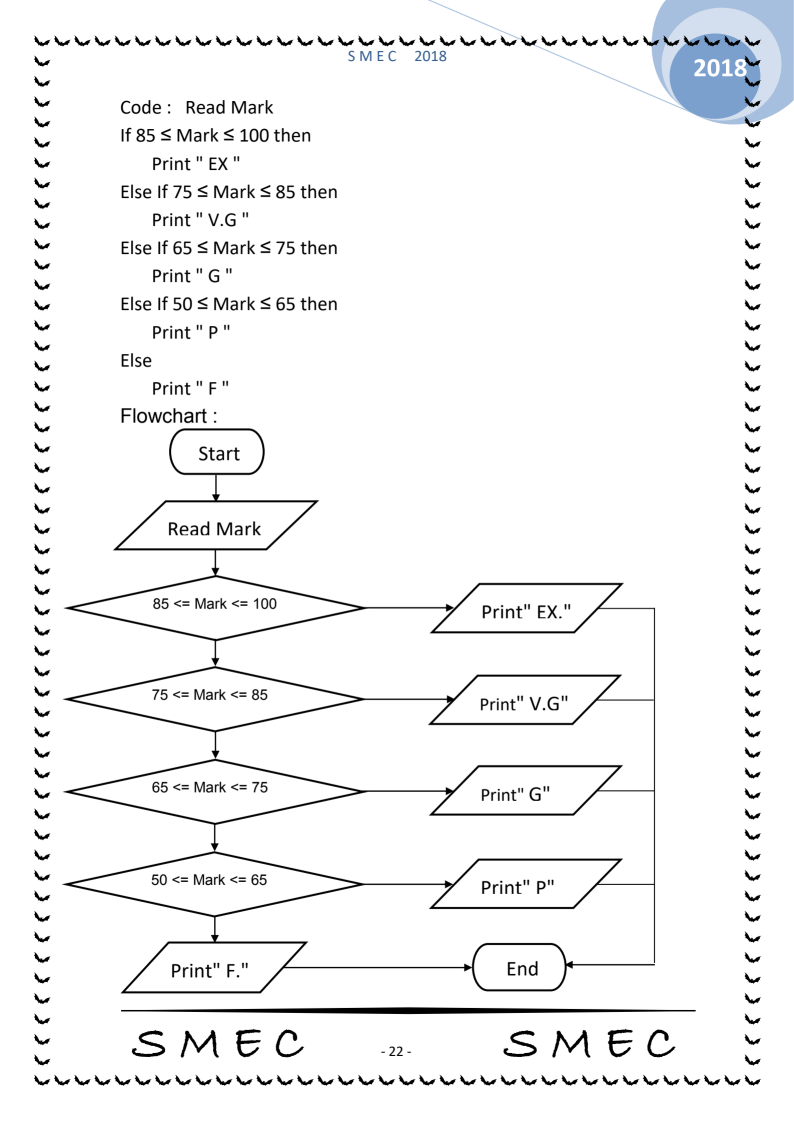
Draw a flowchart and approximate code to find the grades تقديرات for student given his mark

End

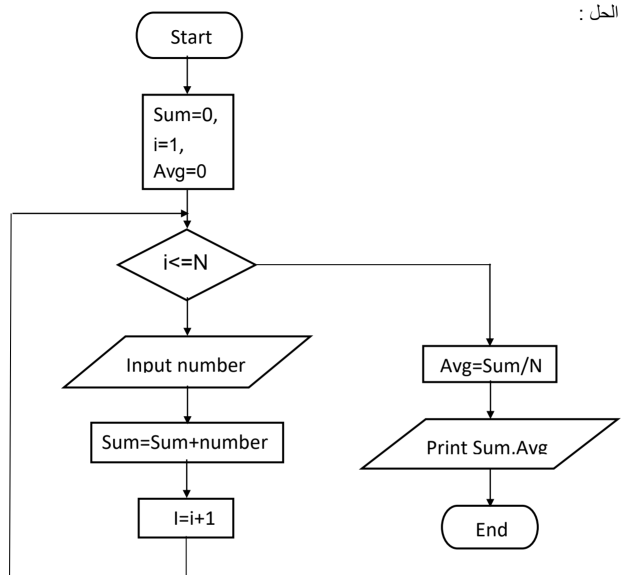
وإدالك جدول حلو كده

Grade	Mark
Excellent	$85 \le \text{mark} \le 100$
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:

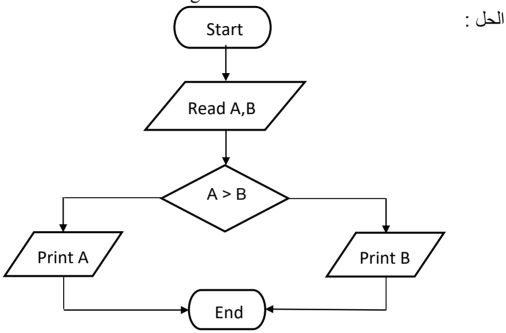


Ex: V.I.P Draw a flowchart to find the sum and the average of a set of Numbers N and display them



SMEC

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



EX: VIP

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

الحل:

Code:

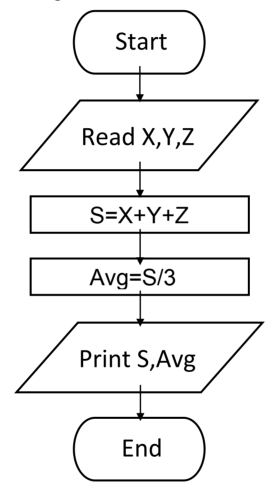
Read X,Y,Z

 $S \leftarrow X + Y + Z$

Avg←S/3

Print 'S,Avg = ', S,Avg

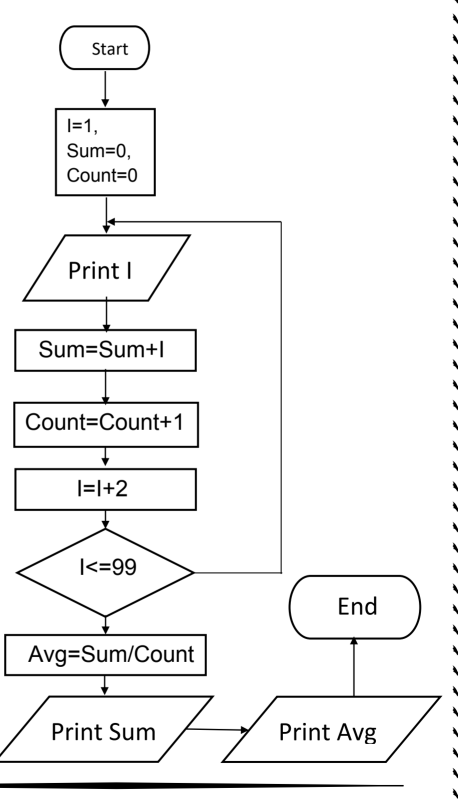
Flowchart:



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 ياسيدي بقى

Write a Visual basic program the computes

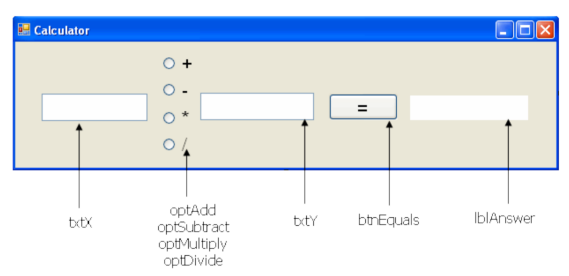
ويقولك حاجتين أو تلاته أو الحاجات دي كلها

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 هتتغير 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

Dim num1, num2, sum, 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

- Recognizes input from the keyboard or mouse and sends output to the video screen or printer
- ~ Keeps track of files on the drives and controls access to these files.
- ~ Controls peripherals such as printers and modems.
- ~ 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: - بسمح 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 البرمجيات، 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

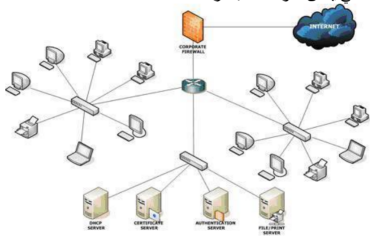
هي الشبكة التي تربط الأجهزة الشخصية المختلفة مثل أجهزة الكمبيوتر الشخصية، وكمبيوتر محمول، والهواتف الذكية وشبكة أخرى.



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.

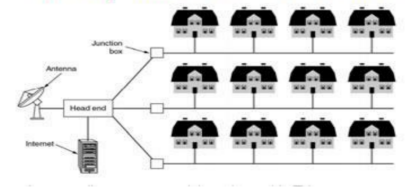


Metropolitan Area Network (MAN) :-

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

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

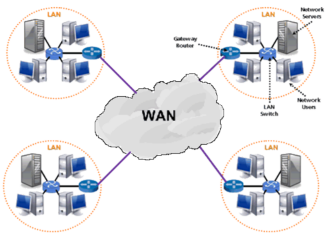
Metropolitan Area Networks



SMEC

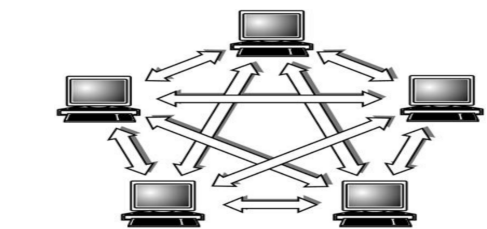
WAN is a network that spans a very large geographical area. The distinguished example for a WAN is the Internet.

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

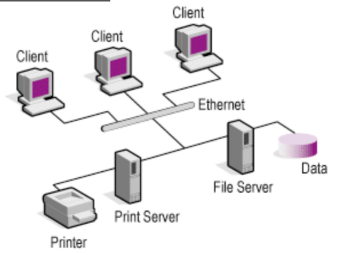


Classify computer networks according to functional relationship? with draw?

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 آخرى.

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: ـ

- 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.

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

•نظم 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.

<u>Data</u>

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 هي كيان منفصل عن البر امج التي تصل إليها.

Users

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

- 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

- End users

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.

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 التخرين. 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 المنطقى 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 و عرض 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 وإحدة. 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