ตอนที่ 1 จงอธิบายความหมายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

จงเขียนคำอธิบาย ยกตัวอย่างประกอบ และวาดรูปประกอบตามความเข้าใจของคุณ

ข้อที่ 1 จงอธิบายความหมายของ String อย่างละเอียด และยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน	
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
String คือ ์ขัอAวาม ์ มีลักษณะเป็น arvay ของ ตัวอักขระ พรือ ก็คือ เป็น avray ของ char ซึ่ง chav	# include < stdio.h> # include < string.h>
จะ เก๋ง ตัว คัก ฯฮะใต้ เพียง ตัว เตียว เเต่ญ้า เป็น	- 11 - 111 - 140 - 15 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171 - 171
string จะ เก็บ ตัวอักขระได้ พลายตั้ง ดังนั้น เรา	int main () {
สามารถส่ง ข้อมูลแขบ Pass by reterenceได้	
	char text [10];
	strcpy (text, "Opaspun");
	printf ("% s", text);
	return 0;
	}
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
PS D:\มพร. ปี่1\เ พอม2\ENGCE117\Lab02>> & .\"2-1.exe" Opaspun PS D:\งาน ปี่งไปขอม2\ENGCE117\Lab02>> & .\"2-1.exe"	text[10] text = "opaspun" output text End

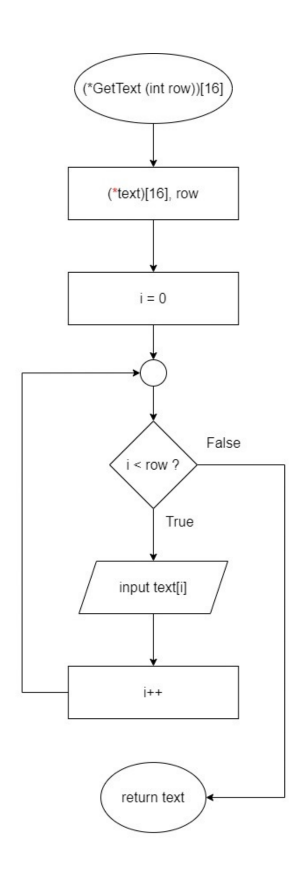
ข้อที่ 2 จงแสดงวิธีการส่งผ่านค่าตัวแปรประเภท String แบบ Pass by reference และยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน	
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
เราต้องสร้างตัว แปร แบบ "string" แล้วค่อย เรียกใช้	#include <stdio.h></stdio.h>
void function จาก นั้น ทั้วการสั่ว และการรับฝา จะ เกิดขึ้นที่ Argument เช่น ใน void funtion อาจจะใช้	# include < string.h>
คำสั่ง gets "เพื่อ เกิบ ข้อความ จาก ผู้ใช้ เเล้ว ส่ง คี่นาคับ	void GetText (char *text); // Prototype
1 1 x main with Argument Tax Argument 105	int main() {
void funtion าะตัววใส่ pointer ด้วย	char str[20];
`	GetText (str);
	printf ("%s", str);
	}
	void GetTexT(char *text){
	printf("Enter your text:");
	gets (text);
	3
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
PS D:\มพร. ปี่1\เพอม2\ENGCE117\Lab02> & .\"2-2.exe" Enter your text : BenTen BenTen	GetText input str str GetText output str End

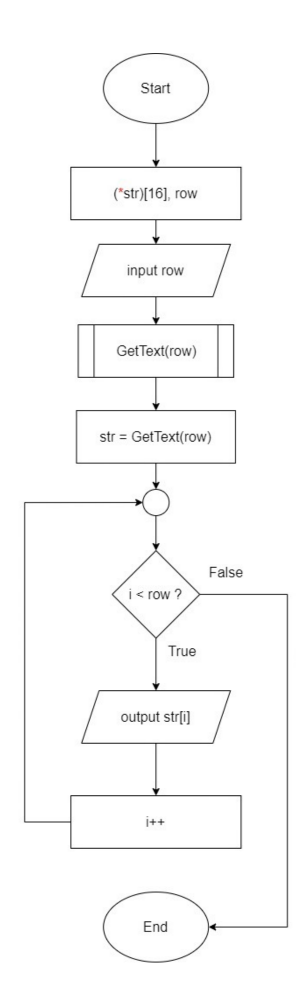
ข้อที่ 3 จงแสดงวิธีการส่งผ่านค่าตัวแปรประเภท String แบบ Pass by value และยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน	
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
เราตั้อจลัง างตัว แปล string "ขึ้นมาก่อน จากษั้น	#include <stdio.h></stdio.h>
ใช้ fanction ที่มีการ return ค่า กลัง ใน fanction	void *GetText(); // Prototype
ย่อยนั้น อาจจะ มีการใช้ ตัวผูปร <mark>char pointer</mark>	int mait () {
เพื่อให้ทำการ เกี่ง ข้ามูลนรือ ชั้ ตัว แปร	char str[20];
เมื่อ av function ย่อย ก็ละ vetuvn คำ กลังมานา	str.cpy.(str., Get Text());
main ซึ่ง ล่า ที่ return กลังมานั้น เรา อาจจะ หวิมาใช้	str.cpy.(.str., Get.Text()); printf ("%s", str);
set ค่าใน ตัวแปล string ของ เราตอนแรก เพื่อพดสอง	return a;
ว่าค่าที่ return กลังลูก ตั้งงในม	<u>}</u>
	void Get Text () {
	char *text = new char 120];
	printf ("Enter your text: ");
	gets (text);
	return text;
	<u>}</u>
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
PS D:\มพร. ปี่1\เชอม2\ENGCE117\Lab02>> & .\"2-3.exe" Enter your text : Pun Opaspun Pun Opaspun	char "text = new char[20]

ข้อที่ 4 จงอธิบายความเกี่ยวข้องกันของ String และ Dynamic Array ยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน Pointer	
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
เราตัองสร้างตัวแปร string ที่ใช้ pointer 1 ระดับ	#include <stdio.h></stdio.h>
ก่อน พอทอน เรียกใช้ void function ใน main	void GetText (char ** text); // Prototype
ใช้ใช่ & ไว้หน้า ตัว แปลใน Argument ด้วย เพื่อ เข้า ถึง	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
address ล้วนตัวแปลใน Argument ของ void func	int mait () {
ที่รับค่า ตัวถใช้ pointer ระดับที่สุลกว่า ก็คือ ** จากนั้น	char *str ;
ถ้า ตั้งจุการ จะ ทำ คะใง กับ ตัว ดเชิลใน void function ต่อ	GetText (&str);
ซ้องลล pointer ลด 1 ระดับ ก็คือ 🌴	printf ("%s", str);
	return o;
	<u>}</u>
	void Get Text (char **text) {
	*text = new char[20];
	printf("Enter your text:");
	gets (*text);
	}
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
	GetText Start
PS D:\มพร. ปี่1\เ ขอม2\ENGCE117\Lab02> & .\"2-4.exe"	"str = new char[20]
Enter your text : go to market	/ <u></u>
go to market	
	output str /
	<u> </u>
	End

ข้อที่ 5 จงอธิบายการการ Return ตัวแปรของ String แบบหลายๆ ข้อความ ข้อความละ 15 ตัวอักษร ยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการ ใช้งาน Pointer คำอธิบาย Code ตัวอย่าง สร้าง ตัว chav string 2 มิติใน main จากนั้น เราต้องสร้าง #include < stdioh> function vios it char pointer 2 min into function vios Char (* Get Text 2D (int row)) [16]; // Prototype เราจะประกาศตัวแปร เหมือนใน main ต่อมาใช้ for loop ในการ int main () { รับค่า จังความ จาก in put เข้า char string 2 มิติ แล้ว return char (* str) [16]; เป็นตัว แปร กลับไปนา main ด้วนี้ม ตัว แปร ใน main จะตัวว int row; รับคำลาก tunction ย่อย เช่น str = tunction(); printf("How many rows do you want?); ใน main เรา อาจจะใช้ for loop เพื่อ เสสด จ ค่า ที่ รับ มา ลาก scant (" -/os", & row); str = Get Text 2D (row); tunction ย่อย for (int i = 0; i < row; i++) { printf("%s", str[i]); 3 // End for loop char (* Get Text 2D (int row)) [16] { ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป) ow many rows do you
outer your string [0]
nter your string [1]
tter your string [2]
nter your string [4]
nter your string [4]
tter your string [5] : ABCDEFGHIJALMNO
: PQRSTUVWXYZ1234
: 123456789101112
: zxcvbnmasdfgghj
: Pun0paspun12359
: qwertyuiipkhnhn for (i = 0; i < row; i++) { printf ("Enter your string [%d]:", 1); tter your string CDEFFGHIJKLMNO scanf ("% s", text [i]); rocess exited after 155.1 seconds with return value

Flow chart อยู่หน้าถัดไปครับ





ตอนที่ 2 ทำความรู้จักกับสตริงในหลายๆ ภาษา

จงเขียนอธิบายการประกาศตัวแปรแบบ String ในภาษาต่างๆ ต่อไปนี้ อธิบายลักษณะการเก็บข้อมูล อธิบายฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ String ใน ภาษาเหล่านั้น พร้อมยกตัวอย่างประกอบการใช้งานให้ชัดเจน

ข้อที่ 1 String ในภาษา C#	
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	Code ตัวอย่าง
Character เช็นประเภทชั่วมูลที่ใช้ในการเก็บชั่วมูล	using System;
_ ตัวอักษร โดยการใช้ คำสั่น <mark>char</mark> นรัง <mark>string</mark> ในการ	namespace PunOpaspun {
ประการตั้งเเปร	class Program {
char จะเก็บตัวอักษาแบบ Unicode character	static void Main (string[] args) {
ขนา <u>ด</u> 16 bit	char shot name = `o';
string ใช้เก็บ ตัวอักษรานลายตัว นร์ อ text	string fullname = "Opaspun Klinchuen";
ที่จุ่าหารี่ เกี่ยว ข้อจ ได้ เเก่ (ต. ห. คร่าวๆ)	Console.WriteLine ("My shortname is fo3"
- Trim () ใช้ลง white spaces ที่จุดเริ่ม และจุดจบ	, shot name) ;
- To Upper () ทำในได้วิฮักษา เป็นพิพพ์ ในญ่ทั้ง นมเด	Console.WriteLine ("My fallname is {0}"
	, fallname);
	Console.WriteLine ("My fullname is {o}"
	ofallname. To Upper());
	3
	3
ผลลัพธ์ของ Code (C	aptureพร้อมแปะรูป)
My shotname is O	
My fullname is Opaspun Klinchuenjit	
My fullname is OPASPUN KLINCHUENJIT	

ข้อที่ 2 String ในภาษา Java	
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	Code ตัวอย่าง
_ จะตัดบุประการ "String" ก่อนเเล็ว เกพ ด้วน รื่อ	public class Main f
ทั่ว เเฟร ชุดิ เรา รื่อ ตัว แปร ซ้าม ขึ้น ถึนด้วย ตัว เลข	public static void main (string[] args) {
และคำสงวน เราสามารถ เก็บ ข้อมูล โดย การใช้ = " "	String a = "Opas pun";
นส่ว ชื่อ ตัว แปร ตอน ประ md ใ ดี เลย เช่น	system.out.println ("My name is: "+ a);
String test = "dog is big";	system.out.println ("length: "+ a length);
	System.out.println ("chartAt 3:"+ a.chartAt(3))
	3
- length () ให้ ระบุ ทินวน ตัวอักษรทั้งแมด ของ ตัว	3
แปล String นั้น	
- char Art () ใช้ ซี่ ระบุ ตัวอักษร ด้วย เกินนำ เต็ว เลข	
ในตัว เองล string นั้น	
	in the same large N
ผลลัพธ์ของ Code (C	aptureพรอมแบะรูบ)
my name is : Oaspun	
length : 6	
charAt 3 : p	

Code ตัวอย่าง
btml
<html></html>
< body>
<u> </u>
\$name = "Opaspun";
echo "\$name go to school";
echo " ;
echo var_dump(\$name);
<u> </u>
aptureพร้อมแปะรูป)

ข้อที่ 4 String ในภาษา Java Script	
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	Code ตัวอย่าง
_ การประกาศ ซัว แปร สามารถใช้ let แล้ว พ.พ.ดัวะ	let a = "Pun Opaspun";
ชื่อ ตัว แปร ขาว เรา ได้ เลย ตัว แปร ฆ่น ฉะ รู้ เออ ว่า เพ่น	let b = " run with Dog;
าชัยมุล ขนิดในพ เช่น let dog, let a, let num	
การเก็บ ซัอมูลกี้ ให้ ข้อมูล ชอง เรา ใจในลัง = ถ้า เข็	console.log(a + b);
string ตัวงมี" "ด้วย เช่น let dag = "red";	
	console.log(a.repeat(3));
ฟัง ทั่น ที่ เกี่ยว ข้องใต้ แล่ (ต.ย.คร่าวๆ)	
- repeat () ใช้ copy ชักความ ถามจำนวนที่ ตับอากร	console log (`\${a}\$\${b}`.tolower case());
- tolower (a se () เปลี่ยน ชัยภาม ทั่ว นมลใน้ กราม	
เป็น ตัว ทิมพ์ เล็ก	
ผลลัพธ์ของ Code (C	aptureพร้อมแปะรูป) I
PS D:\www.ill\www.lengce117> node "d:\www.ill\	
PunOaspun run with Dog PunOaspunPunOaspunPunOaspun	
punoaspun run with dog	
I and the second se	l

ข้อที่ 5 String ในภาษา Python	
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	Code ตัวอย่าง
ในภาษา Python แผ่งระกาศ ชื่อต้อ เเง๋รก็ สามารถใช้ วาน	fullname = "Opaspan Klinchuenjit"
ได้เลยไม่ตัวงากจะไรเพิ่ม การเก็บข้ามุลก็สามารถ	
เก็จ ตราๆได้เลง เเต่ ถ้า เป็น ข้อ ความ ต้อง มี " " นล้ว =	print (fullname)
เอาคุม string เช่น full name = "Benten" ให้ตัววดี	
ด้วย ถ้า เก็บ เเบบ Avvay พร้อ List ก็จะ เป็น	animals = ['dog', cat', fish', brid', snake
zoo = [`dog', cnt', ant']	for i in range (0, len (animals)):
	<pre>print (animals [i]. upper(), end=' ')</pre>
พัฐชั้น ที่ เกี่ยว ข้องได้ เเก่ (พ.ย.คร่างๆ)	
– len () ใจ ังอก ฉินวน ตัว อักษร ที่ลูย ใน ตัว แปร string	
แต่ ถ้า ใช้ กับ list ก็จะ vอก ลินวน ข้อมูล	
-	
- Split ใช้ เเง่ว ชัยคภม จากการ เว้นอรรค	
ผลลัพธ์ของ Code (C	aptureพร้อมแปะรูป)
PS D:\มทธ. ปี1\เทอม2\ENGCE117> python	
Opaspun Klinchuenjit	
DOG CAT FISH BIRD SNAKE	