ปฏิบัติ 2 ฟังก์ชันส่งผ่านสตริง	FNGCF117 Computer Programming for Computer Engineer	หน้า 1

ตอนที่ 1 จงอธิบายความหมายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

จงเขียนคำอธิบาย ยกตัวอย่างประกอบ และวาดรูปประกอบตามความเข้าใจของคุณ

ข้อที่ 1 จงอธิบายความหมายของ String อย่างละเอียด และยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน	
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
String เป็นข้อมูลประเภท Character หลายตัว หรือ ตัวอักษรออกมา ซึ่งหมายถึงคำ โดยภาษา C++ จะสามารถ ประกาศโดยใช้ประเภทข้อมูลchar ในแบบ ข้อมูล array	<pre>#include<stdio.h> #include<string.h> int main(){ char text1[6] = "Hello"; for (int i = 0 ; i < strlen(text1) ; i++) { printf("%d's character : %c\n", i + 1, text1[i]); } printf("%d's character :\\0", strlen(text1) + 1); return 0;</string.h></stdio.h></pre>
eleggenge Codo (Contrivous au la luce I)	Flow short etcs Code @pseics
I's character : H 2's character : e 3's character : 1 4's character : 1 5's character : 0 6's character :\0	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง

```
ข้อที่ 2 จงแสดงวิธีการส่งผ่านค่าตัวแปรประเภท String แบบ Pass by reference และยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน
                    คำอธิบาย
                                                                     Code ตัวอย่าง
                                                    #include<stdio.h>
       Pass by reference คือ การคืนค่าจากฟังก์ชันผ่าน
                                                   #include<string.h>
อาร์กรูเมน หรือ ตัวแปร ที่ใส่เข้ามาในฟังก์ชัน โดย
                                                  void gettext( char **text );
การคืนค่า string ผ่าน array char สามารถ ประกาศ
                                                    int main(){
                                                          char *str ;
อาร์กรูเมน เป็นpointer2ระดับ เพื่อรับค่า array string
                                                          gettext(&str);
                                                         printf("\n%s\n", str);
                                                          return 0 ;
                                                  void gettext( char **text ) {
                                                          *text = new char[20];
                                                          gets(*text);
         ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)
                                                               Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
      love one
  my love one
```

ข้อที่ 3 จงแสดงวิธีการส่งผ่านค่าตัวแปรประเภท String แบบ Pass by valı	ue และยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
Pass by value คือ การคืนค่าให้กับฟังก์ชัน โดยการใช้ คำสั่ง return ในการคืนค่า string กับ ฟังก์ชัน ต้องประกาศ ฟังก์ชันแบบ pointer หรือให้อยู่ใน ระดับเดียวกับarray เพื่อรับค่า array	<pre>#include<stdio.h> #include<string.h> char *gettext(); int main(){ char *str; str = gettext(); printf("\n%s\n", str); return 0; } char *gettext() { char *text = new char[20]; gets(text); return text; }</string.h></stdio.h></pre>
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
hello hello	TOWN CHAIR BOY CODE PRODUCT

ข้อที่ 4 จงอธิบายความเกี่ยวข้องกันของ String และ Dynamic Array ยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน Pointer		
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง	
คายธบาย การประกาศ Array แบบ dynamic คือ เป็นการ ประกาศคำที่สามารถกำหนดขอบเขตหรือจำนวนอักษรได้ ผ่าน input	#include <stdio.h> #include<string.h> int main(){ int i; printf("Input string limit = "); scanf("%d", &i); char *str = new char[i]; getchar(); printf("Get String: ");</string.h></stdio.h>	
	<pre>gets(str); printf("\n%s\n", str); return 0;</pre>	
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง	
Input string limit = 10 Get String : I LOVE YOU I LOVE YOU		

ข้อที่ 5 จงอธิบายการการ Return ตัวแปรของ String แบบหลายๆ ข้อความ ข้อความละ 15 ตัวอักษร ยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการ

```
ใช้งาน Pointer
                           คำอธิบาย
                                                                                         Code ตัวอย่าง
                                                                #include<stdio.h>
            จาก Code จะเป็นการรับค่าซ้ำเพื่อรับและแสดง
                                                                #include<string.h>
                                                                char *gettext( );
  คำตามที่กำหนดแล้วแสดงผ่านการใช้ฟังก์ชันโดยใช้หลัก
                                                                int main(){
                                                                     int wordNumber ;
                                                                    printf ( "Input Words number : " );
scanf( "%d", &wordNumber );
  การของ Dynamic Array string เพื่อกำหนด
  ขอบเขตของคำแต่ละคำ
                                                                     char *str ;
                                                                     getchar();
                                                                     for ( int i = 0 ; i < wordNumber ; i++) {</pre>
                                                                        printf( "%d'Word is :\t", i+1 );
                                                                         str = gettext();
                                                                         printf("Result :\t%s\n\n", str);
                                                                     return 0 ;
                                                                char *gettext( ) {
                                                                     char *text = new char[15] ;
                                                                     gets(text);
                                                                     return text;
           ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)
                                                                                 Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
    nput Words number
'Word is : I
   Result :
   2'Word is:
                     TeamWork
                     TeamWork
                     STAY AWAY FROM ME!!
STAY AWAY FROM ME!!
   3'Word is:
   Result :
  4'Word is:
                     Time Controler
                     My World is Hello
My World is Hello
  5'Word is :
   Result :
```

ตอนที่ 2 ทำความรู้จักกับสตริงในหลายๆ ภาษา

จงเขียนอธิบายการประกาศตัวแปรแบบ String ในภาษาต่างๆ ต่อไปนี้ อธิบายลักษณะการเก็บข้อมูล อธิบายฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ String ใน ภาษาเหล่านั้น พร้อมยกตัวอย่างประกอบการใช้งานให้ชัดเจน

ข้อที่ 1 String ในภาษา C# อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	Code ตัวอย่าง
การประกาศตัวแปร String ใน C# สามารถใช้การ ประกาศประเภทข้อมูล String ตามด้วย ชื่อตัวแปรได้เลย ซึ่ง ข้อมูลจะถูกจัดเก็บในลักษณะของ Array char ซึ่งสามารถ แสดงข้อมูลผ่านการใช้ Console.Writeline(string) ได้เลย	<pre>using System; class Variable { public static void Main (string[] args) { int year = 1990; string name = "Thomas"; string nationality = "American"; Console.WriteLine ("His name is {0}", name); Console.WriteLine ("He was born in {0}", year); Console.WriteLine ("He is {0}", nationality); } }</pre>
ผลลัพธ์ของ Code (C	aptureพรอมแบะรูป)
His name is Thomas He was born in 1990 He is American	

```
ข้อที่ 2 String ในภาษา Java
 อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง
                                                                                            Code ตัวอย่าง
                                                                     import java.util.Scanner;
การประกาศตัวแปร string ในjava สามารถใช้การ
                                                                   public class Constant {
ประกาศประเภทข้อมูล String ตามด้วย ชื่อตัวแปรได้เลย
                                                                         public static void main(String[] args)
ข้อมูลจะถูกจัดเก็บในลักษณะของ array char จึงสามารถ
                                                                             String name;
ส่งทอดค่า Array char ให้แก่ String โดยใช้คำสั่ง
                                                                             int age;
                                                                             String sport;
string = new string(array char);
                                                                             Scanner reader = new Scanner(System.in);
ซึ่งสามารถแสดงข้อมูลผ่านการใช้
                                                                             Scanner reader2 = new Scanner(System.in);
System.out.print(string);
                                                                             System.out.print("What's your name?: ");
                                                                             name = reader.nextLine();
                                                                             System.out.print("How old are you?: ");
                                                                             age = reader2.nextInt();
                                                                             System.out.print("What's your favorite sport?: ");
                                                                             sport = reader.nextLine();
                                                                             System.out.println("Hello " + name);
                                                                             System.out.print("You was born in " + (2017 - age));
                                                                             System.out.println(" and loves to play " + sport);
```

ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)

```
What's your name?: John
How old are you?: 28
What's your favorite sport?: Hockey
Hello John
You was born in 1988 and loves to play Hockey
```

ข้อที่ 3 String ในภาษา PHP	
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	Code ตัวอย่าง
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง String สามารถประกาศได้เพียง\$ตัวแปร ก็จะ สามารถเก็บค่าstring โดยจะถูกจัดเก็บในรูปแบบของ ประโยค จึงสามารถเรียกใช้งานผ่านคำสั่ง echo ได้เลย เนื่องจากเป็นการแสดงข้อมูลแบบ string	Code พัวอย่าง <pre> </pre>
ผลลัพธ์ของ Code (C	aptureพร้อมแปะรูป)
My name is John My name is \$name\n	

ข้อที่ 4 String ในภาษา Java Script		
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	Code ตัวอย่าง	
Stringใน javascript สามารถประกาศผ่าน let ตัวแปร ซึ่งข้อมูลจะถูกจัดเก็บในรูปของลำดับอักษรหรือลำดับคำ ซึ่งสามารถแสดงผลผ่าน console.log(string);	<pre>let firstName = "Mateo"; let lastName = "Marcus"; let fullname = firstName + lastName; let lang = "Java" + "Script"; console.log(fullname); console.log(lang);</pre>	

ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)

MateoMarcus JavaScript

ข้อที่ 5 String ในภาษา Python		
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง	Code ตัวอย่าง	
อธิบายการประกาศตัวแปร, ลักษณะการเก็บข้อมูล, ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง String ในpython สามารถประกาศได้โดย ชื่อตัวแปร= ข้อความ เลยได้เพราะตัวข้อความจะเป็น ตัวบอกชนิดของข้อมูลให้แก่ระบบ ซึ่ง string จะถูกจัดเก็บ ในระบบของข้อมูล string เลย ซึ่งจะมีคำสั่งที่ใช้กับstring โดยเฉพาะอยู่หลายคำสั่งซึ่งมีลักษณะคล้ายกับ list ของ python เอง เวลาที่แสดงข้อมูลก็สามารถใช้ print(string) ได้เลย	Code ตัวอย่าง sentent1 = "What's your name?" sentent2 = 'I\'m Mateo.' sentent3 = "He said \"I would learn Python first\"." sentent4 = 'His teach replied "Oh well!"' print(sentent1) print(sentent2) print(sentent3) print(sentent4)	
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)		

What's your name? I'm Mateo. He said "I would learn Python first". His teach replied "Oh well!"