ใบงานการทดลองที่ 2 เรื่อง ภาษาจาวากับการโปรแกรมเชิงวัตถุ

1. จุดประสงค์ทั่วไป

- 1.1. รู้และเข้าใจการโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยคำสั่งพื้นฐานในภาษาจาวา
- 1.2. รู้และเข้าใจเพื่อศึกษาและทดลองสร้างโปรแกรมเชิงวัตถุโดยใช้ภาษาการโปรแกรมเชิงวัตถุใหม่ๆ

2. เครื่องมือและอุปกรณ์

เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง ที่ติดตั้งโปรแกรม Eclipse

3. ทฤง	ษฎีการ	ทดลอง		
	3.1.	คำสั่งที่ใช้ในการแสดงผลบนแถบ Console คือคำสั่งใด		
	3.2.	คำสั่งการคอมเม้นท์แบบบรรทัดเดียว และแบบหลายบรรทัด ค์		
คำสั่งที่ใช้คอมเม็	มันท์แบบ	บบรรทัดเดียวคือ //คอมเม้นท์แบบบรรทัดเดียว		
		หลายบรรทัดคือ /*คอมเม้นท์แบบ		
		หลายบรรทัด*/		
	3.3.	ประเภทข้อมูลแบบ Integer คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่า	งประกอบเ	พื่อแสดงค่าภายในตัวแปร
คือประเภทข้อมู	เูลที่เป็นข	ชนิดข้อมูลจำนวนเต็มมีขนาดข้อมูล 32 bit (4 byte)	<u>Ex</u>	int age = 14;
			System.	out.println("Your age is" + age);
	3.4.	ประเภทข้อมูลแบบ Double คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่	างประกอบ	เพื่อแสดงค่าภายในตัวแปร
คือประเภทข้อม	เลที่เป็น	ชนิดข้อมูลตัวเลขในรูปแบบของทศนิยม		
	-	byte)	_	
.				
a , y	3.5.	ประเภทข้อมูลแบบ Float คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่าง		
		ชนิดข้อมูลตัวเลขในรูปแบบของทศนิยม		
มขนาดขอมูล 3	32 bit (4	l byte)	System.	out.println("Your money is" + money);
	3.6.	ประเภทข้อมูลแบบ Bool คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างบ	ประกอบเพื่อ	อแสดงค่าภายในตัวแปร
คือประเภทข้อมู	เูลที่เป็นร	ชนิดข้อมูลแบบเปรียบเทียบข้อมูล true (จริง) และ false (เท็จ)	Ex	Boolean t = true; Boolean f = false;
มีขนาดข้อมูล 1	bit		System.	out.println("Your father is male" + t);
	2.7	ประเภทข้อมูลแบบ Char คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างบ	المسممة	
	3.7.	ี บระเทพอมุสแบบ Char คอยะเร? ออบ เอพรอมอกตรอย เง ชนิดข้อมูลที่เก็บข้อมูลเป็นชนิดอักขระได้แก่ ตัวอักษร , ตัวเลข		
		อนตชอมูสทเกเบชอมูสเบนชนตยกชวะเคเเก ต.เอกษว , ต.เสข เข้อมูลได้เพียง 1 ตัวอักษรเท่านั้น มีขนาดข้อมูล 16 bit (2 byta		_
PPEINFIFÜPIIIGPRA	1.19.1.6111	nnafereneur T. Manna vell i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-J	XXXCIII.QULIJIIII.IIII. IIIE IIIACE IIIIIIAIS AIE T IIIACE
	3.8.	ประเภทข้อมูลแบบ String คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่าง		
คือประเภทข้อมู	ุลที่เป็นข	ชนิดข้อมูลที่เป็นชนิดอักขระได้แก่ ตัวอักษร , ตัวเลข	Ex	String message = "Welcome to Java";
และสัญลักษณ์ต	างๆ เก็ง	บข้อมูลได้มากกว่า 1 ตัวอักษร	System.	out.println("Hi," + message);
	3.9.	Widening Casting คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอ	19 (
เป็นการกำหนด		Variable ที่มี Data Type ลำดับต่ำกว่า Ex		hort < int < long < float < double
		ata Type สูงกว่า		
•••••		х	•••••	

3.10. Narrowing Casting คืออะไร? อธิบายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ

ให้กับ Variable ที่มี Data Type ต่ำกว่า

3.11. จงอธิบายความหมายและยกตัวอย่างการใช้งานตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์ดังต่อไปนี้

ตัวดำเนินการ	ความหมาย	ตัวอย่างการใช้งาน
+	เพิ่มค่า	x = 5 + 5
-	ลบค่า	x = 10 - 5
*	คูณค่า	y = 2 * 2
/	หารค่า	y = 4 / 2
++	การเพิ่มค่าของจำนวนเต็ม 1	x = x++;
	การลดค่าของจำนวนเต็ม 1	y = y;
%	การหารแล้วเอาแต่เศษ	z = 11 % 2

3.12. จงอธิบายความหมายและยกตัวอย่างการใช้งานตัวดำเนินการเพื่อกำหนดค่าดังต่อไปนี้

ตัวดำเนินการ	ความหมาย	ตัวอย่างการใช้งาน
=	เป็นการกำหนดค่าให้กับตัวแปร	a = 10
+=	นำตัวแปรด้านซ้ายมาบวกเพิ่ม ก่อนที่จะกำหนดค่าให้	a += 10 มีค่าเท่ากับ a = a + 10
-=	นำตัวแปรด้านซ้ายมาลบออก ก่อนที่จะกำหนดค่าให้	a -= 10 มีค่าเท่ากับ a = a - 10
*=	นำตัวแปรด้านซ้ายมาคูณ ก่อนที่จะกำหนดค่าให้	a *= 10 มีค่าเท่ากับ a = a * 10
/=	นำตัวแปรด้านซ้ายมาหาร ก่อนที่จะกำหนดค่าให้	a /= 10 มีค่าเท่ากับ a = a / 10
%=	นำตัวแปรด้านซ้ายมาหารเก็บเศษ ก่อนที่จะกำหนดค่าให้	a %= 10 มีค่าเท่ากับ a = a % 10
&=	นำตัวแปรด้านซ้ายมาทำการ AND ระดับบิต ก่อนที่จะกำหนดค่าให้	a &= 10 มีค่าเท่ากับ a = a & 10
=	นำตัวแปรด้านซ้ายมา OR ระดับบิต ก่อนที่จะกำหนดค่าให้	a = 10 มีค่าเท่ากับ a = a 10

3.13. จงอธิบายความหมายและยกตัวอย่างการใช้งานตัวดำเนินการเพื่อเปรียบเทียบดังต่อไปนี้

ตัวดำเนินการ	ความหมาย	ตัวอย่างการใช้งาน
==	การตรวจสอบค่าทั้งสองค่าว่ามีค่าเท่ากันไหมถ้าเท่ากันจะได้ค่า true	(2 == 2)
>	การตรวจสอบค่าทั้งสองค่าว่าค่าทางด้านข้ายมีค่ามากกว่าค่าทางด้านขวาหรือไม่ ถ้าใช่จะได้ค่า true	(2 != 3)
>=	การตรวจสอบค่าทั้งสองค่าว่าค่าทางด้านซ้ายมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับค่าทางด้าน ขวาหรือไม่ถ้าใช่จะได้ค่า true	(5 > 1)
<	การตรวจสอบค่าทั้งสองค่าว่าค่าทางด้านข้ายมีค่าน้อยกว่าค่าทางด้านขวาหรือไม่ ถ้าใช่จะได้ค่า true	(1 < 5)
<=	การตรวจสอบค่าทั้งสองค่าว่าค่าทางด้านซ้ายมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับค่าทางด้าน ขวาหรือไม่ถ้าใช่จะได้ค่า true	(5 >= 5)
!=	การตรวจสอบค่าทั้งสองค่าว่ามีค่าไม่เท่ากันไหมถ้าไม่เท่ากันจะได้ค่า true	(5 <= 5)

3.14. จงอธิบายความหมายและยกตัวอย่างการใช้งานตัวดำเนินการตรรกศาสตร์ดังต่อไปนี้

ตัวดำเนินการ	ความหมาย	ตัวอย่างการใช้งาน	
&&	จะเป็นค่า true ก็ต่อเมื่อค่าทั้งสองค่าเป็น true	(a && b) ได้ค่า false	
	จะเป็นค่า false ก็ต่อเมื่อค่าทั้งสองค่าเป็น false	(a b) ได้ค่า true	
!	จะทำการกลับค่าจาก true เป็น false หรือจาก false เป็น true	!a ได้ค่า false	

3.15. ประโยคเงื่อนไข - จงเขียน Syntax การใช้งานคำสั่ง if พร้อมยกตัวอย่างประกอบ

if (20 > 18) {
System.out.println("20 is greater than 18");
}
3.16. ประโยคเงื่อนไข - จงเขียน Syntax การใช้งานคำสั่ง if else พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
if(13%2==0)(
System.out.println("even number");
lelse(
System.out.println("odd number");
} 3.17. ประโยคเงื่อนไข - จงเขียน Syntax การใช้งานคำสั่ง if , else if และ else พร้อมยกตัวอย่างประกอบ if (เรื่อนไซที่ 1) {
// โค้ดที่จะดำเนินการหากเงื่อนไขเป็นจริง
} else if (เงือนไซที่ 2 {
// โค้ดที่จะดำเนินการหากเงื่อนไข 1 เป็นเท็จและเงื่อนไข 2 เป็นเท็จ
[}] 3.18. ประโยคเงื่อนไข - จงเขียน Syntax การใช้งานคำสั่ง if แบบ Short hand พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
int time = 20;
String result = (time < 18) ? "Good day." : "Good evening.";
System.out.println(result);

	3.19. ประโยคเงื่อนไข - จงเขียน Syntax การใช้งานคำสั่ง switch พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
SV	vitch () {
	3.20. การวนรอบ – จงเขียน Syntax การใช้งานคำสั่ง for พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
	5.20. การรูนรอบ – พงเบอน Syntax การรูเพานการเพานการเพานการเพานกระบบพระกอบ ห(กำหนดค่าเนื่อนไข:ปรับค่า)(
	หกาหนตคาเงอนเพเบรบศาห โค้ดที่ต้องการดำเนินการ
	FEMINISH LITAL ITTELLI
	3.21. การวนรอบ – จงเขียน Syntax การใช้งานคำสั่ง while พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
w	rhile (เงื่อนไข) {
	// โค้ดที่จะดำเนินการ
•••••	// ปรับคำตัวแปร
}	
•••••	
	/โค้ดที่จะดำเนินการ /ปรับคำตัวแปร
}\	while (เงื่อนไข);
	3.23. อธิบายการทำงานของคำสั่ง break พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
fc	5.25 ยอบายการที่ N กลับยังที่ เด็บ Dieak พระมัยการของ เบระกัย บ pr (int i = 0; i < 10; i++) {
••••••	if (i == 4) {
	break;
	}
	System.out.println(i);
}	
	3.24. อธิบายการทำงานของคำสั่ง continue พร้อมยกตัวอย่างประกอบ
fo	r (int i = 0; i < 10; i++) { ใช้เพื่อดำเนินการคำสั่งต่อในขณะลูปอยู่
•••••	f (i == 4) {
•••••	continue;
}	
	System.out.println(i);
}	
	3.25. อธิบายการทำงานของคำสั่ง Enum
m เป็น "คลา	าส" พิเศษที่แสดงถึงกลุ่มของค่าคงที่หากต้องการสร้าง enum ให้ใช้คีย์เวิร์ด enum (แทนคลาสหรืออินเทอร์เฟซ)และคั่นค่าคงที่ด้วยเครื่องหมายจุลภาค
ะควรเป็นตัวพิ	มพีใหญ่

4. ลำดับขั้นการปฏิบัติการ

- 4.1. จงแก้โจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้
- 4.1.1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงเลข 1 จนถึง N ; โดยที่ N คือค่าที่รับมาจากผู้ใช้ และแสดงคำตอบบรรทัดละ 5 ตัวเลขเท่านั้น

Test case 1	Test case 2	
Please enter your value : 8	Please enter your value : 21	
1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	
6, 7, 8	6, 7, 8, 9, 10	
	11, 12, 13, 14, 15	
	16, 17, 18, 19, 20	
	21	

4.1.2. ผังงานแสดงกระบวนการทำงานและโค้ดโปรแกรม(ที่ตรงตามผังงาน)

4.2. จงแก้โจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้

4.2.1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงจำนวนเฉพาะที่อยู่ระหว่าง เลข 2 จนถึง N ; โดยที่ N คือค่าที่รับมาจากผู้ใช้

Test case 1	Test case 2
Please enter your value : 8	Please enter your value : 16
2 = Prime Number	2 = Prime Number
3 = Prime Number	3 = Prime Number
4 = Not Prime : Divide by 2	4 = Not Prime : Divide by 2
5 = Prime Number	5 = Prime Number
6 = Not Prime : Divide by 2, 3	6 = Not Prime : Divide by 2, 3
7 = Prime Number	7 = Prime Number

```
8 = Not Prime : Divide by 2, 4

9 = Not Prime : Divide by 3

10 = Not Prime : Divide by 2, 5

11 = Prime Number

12 = Not Prime : Divide by 2, 3, 4, 6

13 = Prime Number

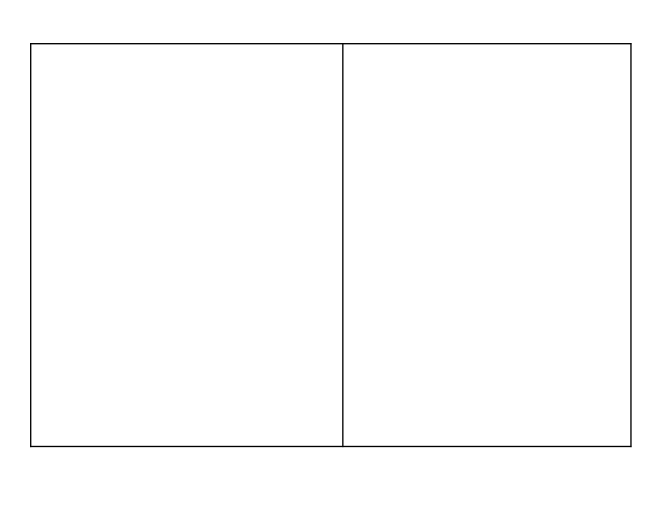
14 = Not Prime : Divide by 2, 7

15 = Not Prime : Divide by 2, 3, 5

16 = Not Prime : Divide by 2, 4, 8
```

4.2.2. ผังงานแสดงกระบวนการทำงานและโค้ดโปรแกรม(ที่ตรงตามผังงาน)

```
ผังงาน
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        e lab2;
java.util.*;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      lab2_2 {
static Scanner sc;
tatic void main(string[] args) {
   i,n,counter, j, p;
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
System.out.print("Please enter your value : ");
n=scanner.nextInt();
for(j=2;j<=n;j++){
   counter=0;
   for(i=1;i<=j;i++){
        if(j%i=0){
            counter++;
        }
}</pre>
```



5. สรุปผลการปฏิบัติการ ได้ทำความเข้าใจคำสั่งพื้นฐานในภาษา Java โดยเรียนรู้ในเรื่องประเภทข้อมูล, ตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์, ตัวดำเนินการเพื่อกำหนดค่า ตัวดำเนินการเพื่อเปรียบเทียบค่า, ตัวดำเนินการทางตรรกศาสตร์ และการเขียน syntax ประโยคเงื่อนไข การเขียนโปรแกรมนับเลขจาก 1 to N โปรแกรมหาจำนวนเฉพาะและหาตัวประกอบของตัวที่ไม่เป็นจำนวนเฉพาะตั้งแต่ 2 to N
6. คำถามท้ายการทดลอง
6.1. คำสั่งต่างๆ ระหว่างภาษา C และภาษา Java มีความเหมือนหรือแตกต่างกันอย่างไร ?
ภาษา C = พัฒนาโปรแกรมแบบบ Procedural, ได้รับการพัฒนาโดย Dennis M. Ritchie, เป็นภาษา middle-level language, ไม่รองรับ
threading และ overloading function, รองรับ pointers
ภาษา Java = พัฒนาโปรแกรมแบบเชิงวัตถุ (OOP), ได้รับการพัฒนาโดย James Gosling, เป็นภาษา high-level language, รองรับ
threading และ method overloading, ไม่รองรับ pointers
v 20 040 ú
6.2. จงระบุข้อควรระวังในการใช้คำสั่ง Switch Case
ต้องกำหนด break ไว้ภายหลังโค้ดเพื่อหยุดการทำงานของ Switch Case
6.3. การเลือกใช้คำสั่ง For เหมาะกับสถานการณ์ใดมากที่สุด
ใช้กับการวนช้ำในจำนวนรอบที่แน่นอน เนื่องจากสามารถกำหนดค่าเริ่มต้น เงื่อนไขและการเปลี่ยนแปลงค่า
6.4. คำสั่ง Casting ควรถูกนำมาใช้งานในสถานการณ์ใดที่สุด ใช้ต่อเมื่อเราจะกำหนดค่าของ Variable ที่มี Data Type ที่เราไม่ต้องการ ให้กับ Variable ที่มี Data Type ที่เราต้องการ เช่น เป็น Data Type
ที่เก็บตัวเลขเหมือนกันลำดับของ Data Type ใน Type Casting เรียงจากต่ำไปสูง byte < short < int < long < float < double