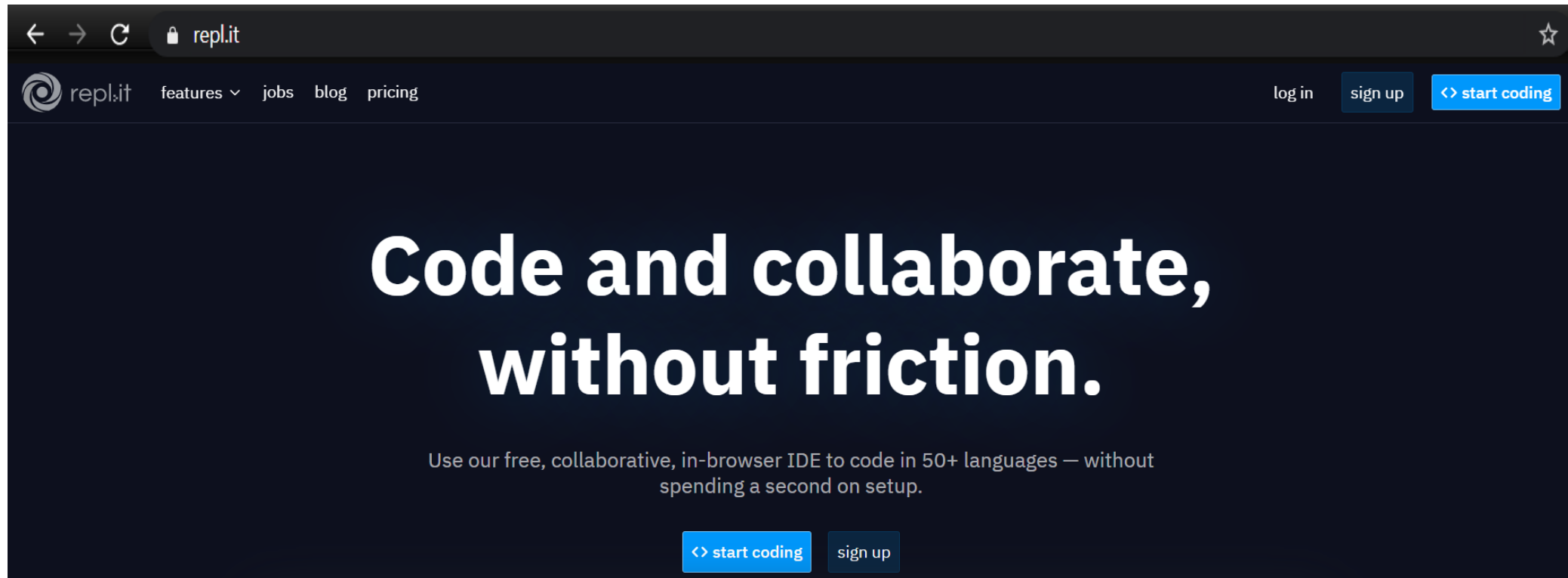




การใช้งาน Repl.it เบื้องต้น

เขียนโปรแกรมผ่านเว็บไซต์ได้จากเว็บไซต์ Repl.it

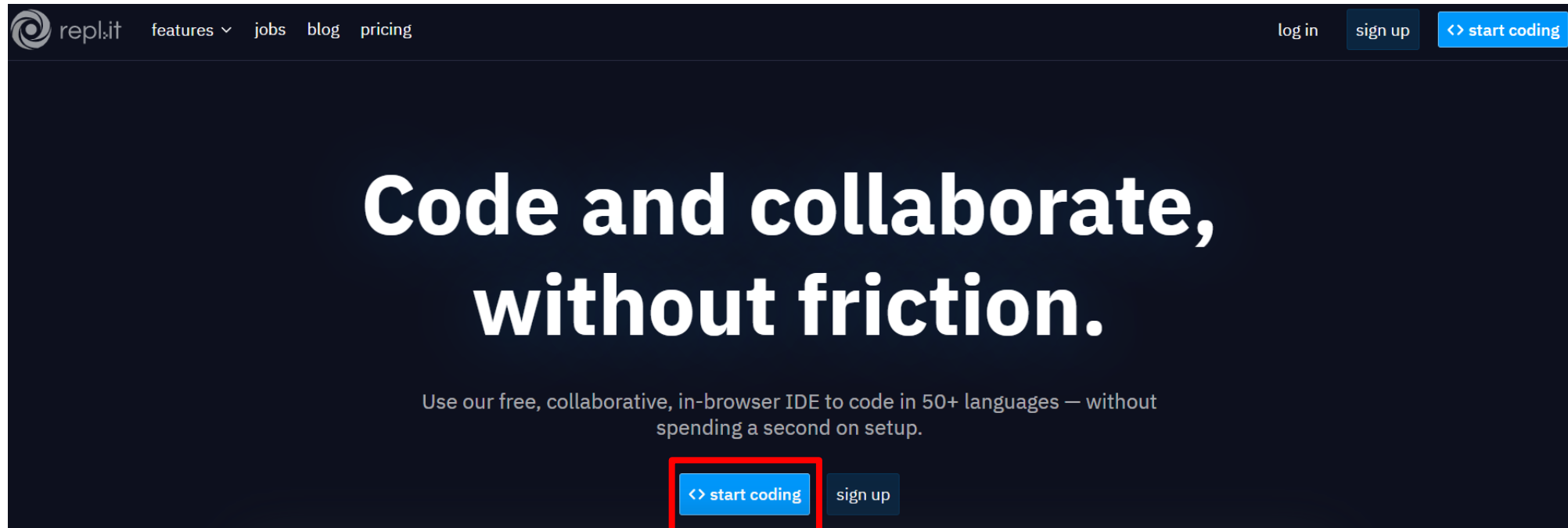
1. เปิดเว็บไซต์ <https://repl.it/>



2.คลิก

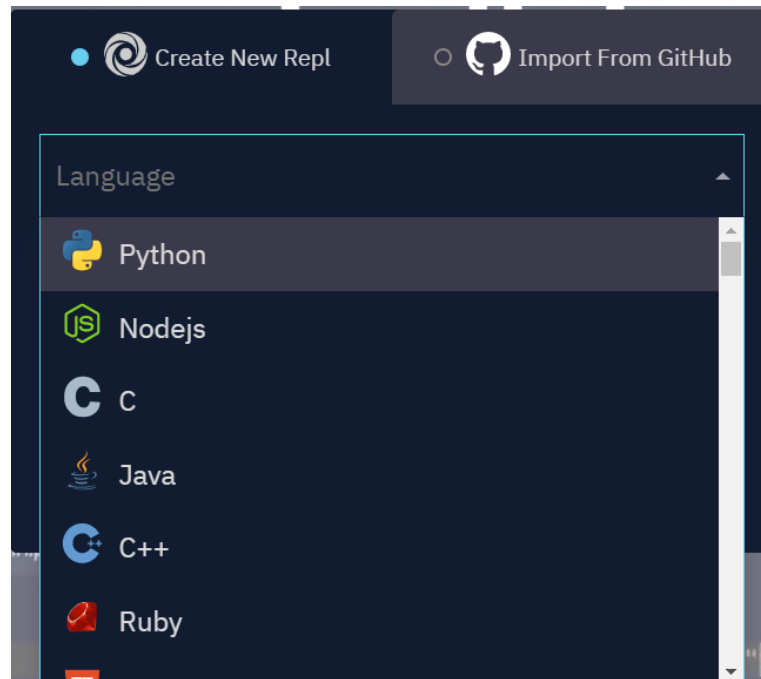
<> start coding

เพื่อเริ่มการเขียนโปรแกรมผ่านเว็บไซต์



The image shows a screenshot of the Replit website. At the top left is the Replit logo and navigation links: 'features', 'jobs', 'blog', and 'pricing'. At the top right are links for 'log in', 'sign up', and '<> start coding'. The main content area has a dark background with the text 'Code and collaborate, without friction.' in large white font. Below this is a smaller line of text: 'Use our free, collaborative, in-browser IDE to code in 50+ languages — without spending a second on setup.' At the bottom center, there are two buttons: a blue button with '<> start coding' and a dark grey button with 'sign up'. A red rectangular box highlights the 'start coding' button.

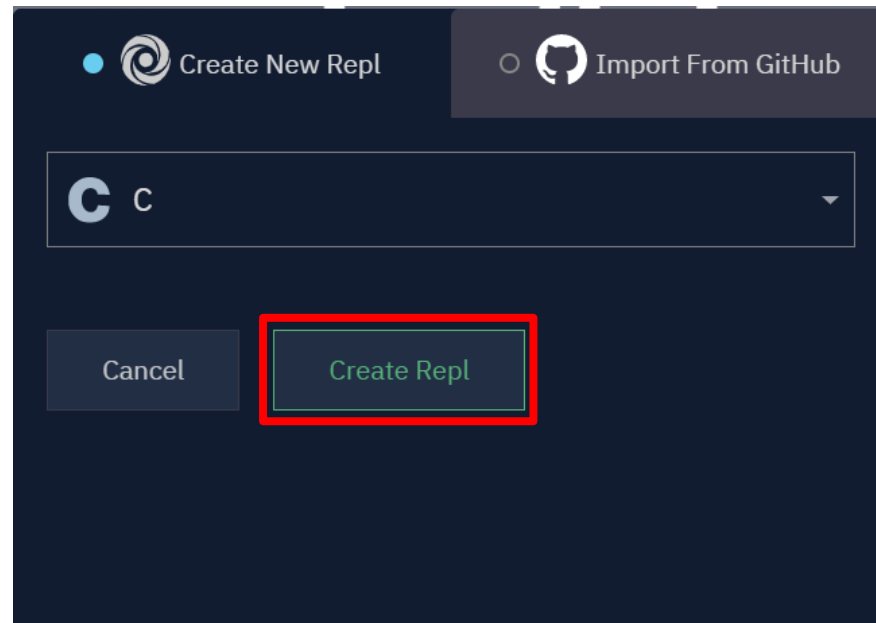
3. ทำการเลือกภาษาที่ต้องการจะเขียน โปรแกรม



4.คลิก

Create Repl

เพื่อสร้างหน้าต่างการเขียนโปรแกรม



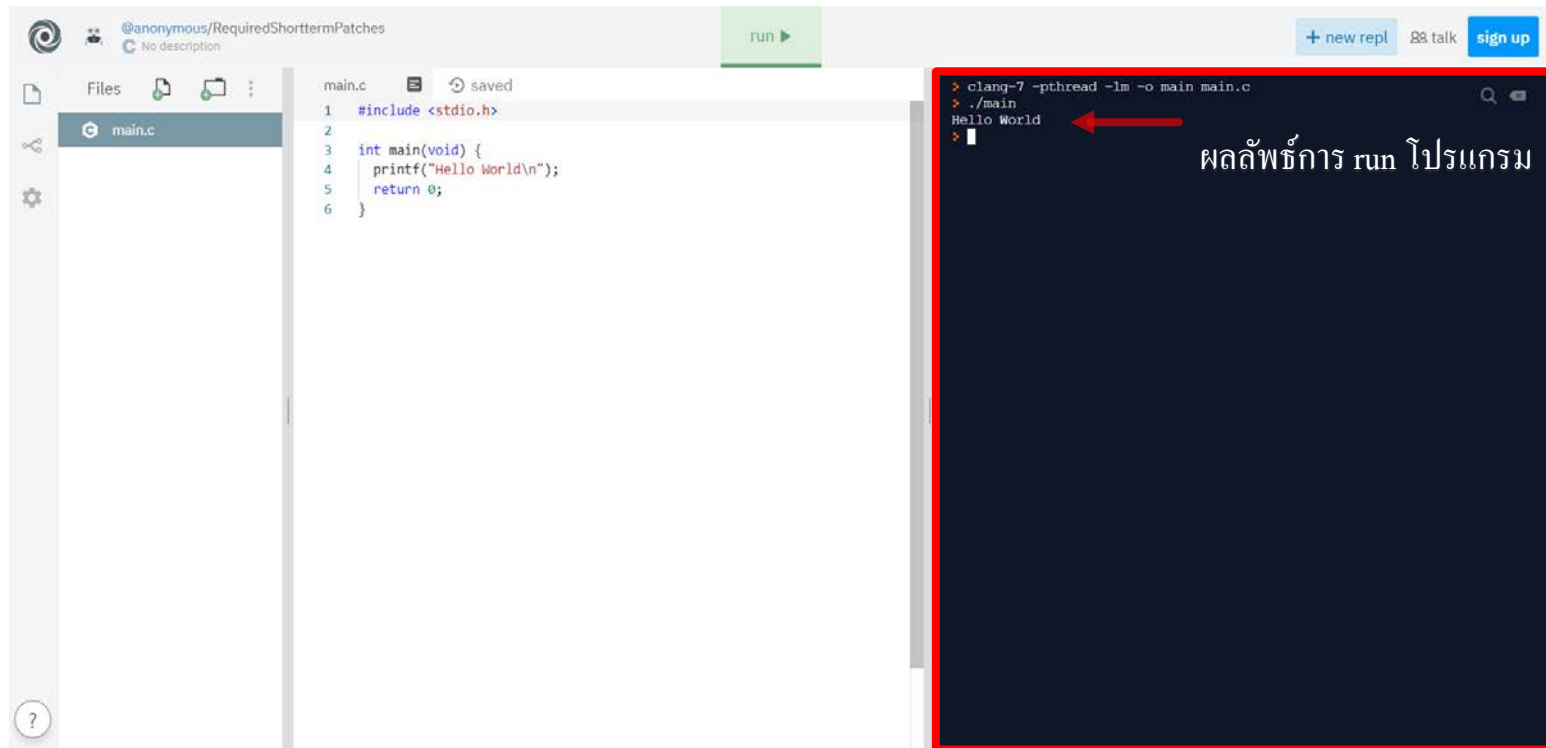
5. หน้าต่างการเขียนโปรแกรม

The screenshot displays a web-based code editor interface. At the top, the user is identified as '@anonymous/RequiredShorttermPatches' with 'No description'. A green 'run' button is visible. On the right side, there are links for '+ new repl', 'talk', and 'sign up'. The editor shows a file named 'main.c' with the following C code:

```
main.c saved
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void) {
4     printf("Hello World\n");
5     return 0;
6 }
```

The terminal output on the right shows the compiler version: 'clang version 7.0.0-3~ubuntu0.18.04.1 (tags/RELEASE_700/final)'. The terminal is currently empty, indicating the program has not yet been executed.

6.คลิก เพื่อทำการทดสอบ การทำงานของโปรแกรม



The screenshot shows a code editor interface with a file named 'main.c'. The code in the editor is as follows:

```
main.c saved
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void) {
4     printf("Hello World\n");
5     return 0;
6 }
```

Below the code editor is a terminal window with a red border. The terminal shows the following commands and output:

```
> clang-7 -pthread -lm -o main main.c
> ./main
Hello World
```

Red arrows point from the terminal output to the Thai text annotations on the right.

ผลลัพธ์การ run โปรแกรม

หน้าต่างผลลัพธ์การ run โปรแกรม

หน้าต่างการเขียนโปรแกรม

The screenshot displays a Python IDE interface. On the left, a file explorer shows 'main.py'. The main editor contains the following Python code:

```
1 import turtle
2 import math
3 import time
4
5 __Pen = turtle.Pen()
6
7
8 while True:
9     #กำหนดค่าตัวแปร
10    arms,a,a = turtle.numinput('arms','how many arms'),5,5
11    walk,a,a,a = turtle.numinput('walk','how many step'),1,1,(arms /
12    2)
13    #ตรวจสอบความเป็นไปได้ของการวาดรูปดาว
14    if (arms % walk == 0) :
15        #แสดงข้อความแจ้งว่าไม่สามารถวาดรูปดาวได้
16        __Pen.write('ไม่สามารถวาดรูปดาวได้')
17    else :
18        for __count in range(math.floor(arms)):
19            __Pen.forward(100)
20            __Pen.right(((360 / arms) * walk))
21    time.sleep(3)
22    __Pen.clear()
```

On the right, a 'Python Turtle Graphics' window is open, showing a dialog box titled 'arms' with the prompt 'how many arms' and input fields for 'OK' and 'Cancel'. Below this, a terminal window shows the output: 'Starting X' followed by a series of dots and the number '10'.

หน้าต่างแสดงผลพัทธ์
ของโปรแกรม

หน้าต่างรับค่าจาก
แป้นพิมพ์