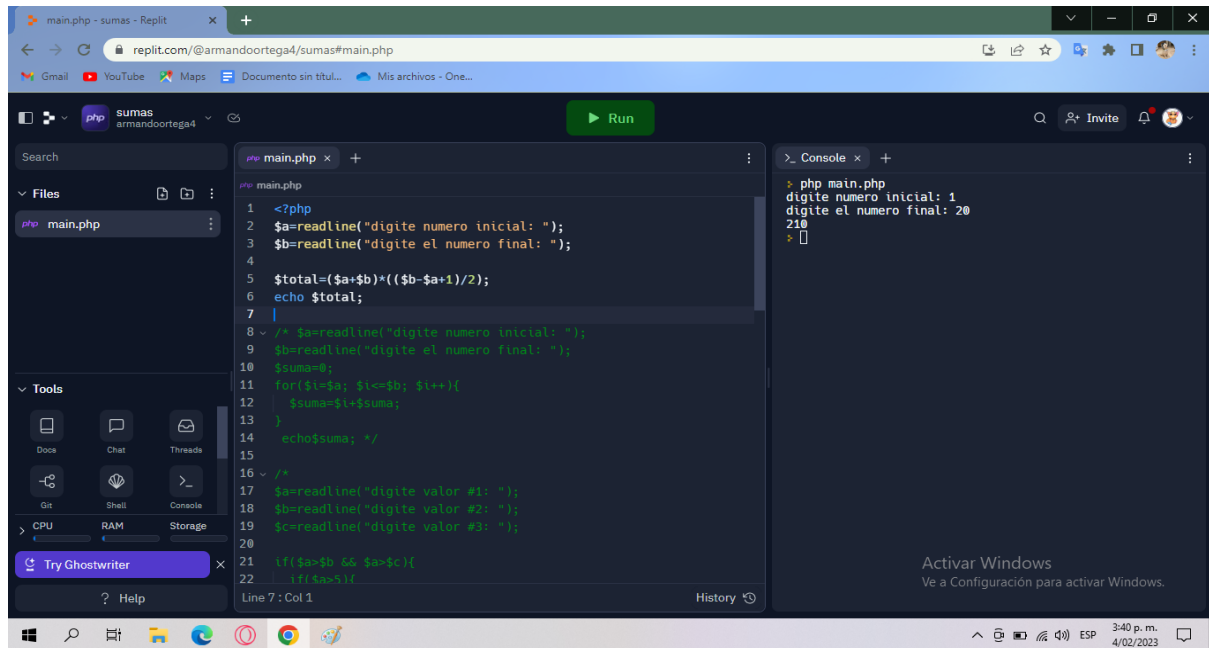


ejercicio#1:

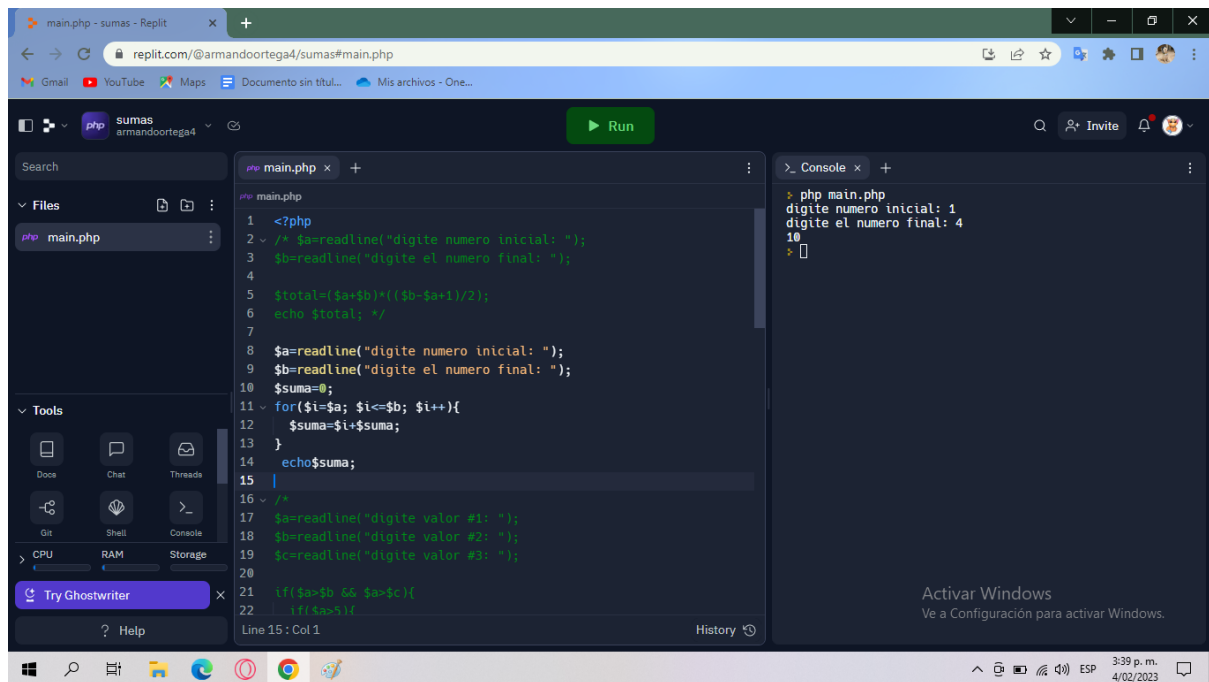


```
1 <?php
2 $a=readline("digite numero inicial: ");
3 $b=readline("digite el numero final: ");
4
5 $total=($a+$b)*(($b-$a+1)/2);
6 echo $total;
7
8 /* $a=readline("digite numero inicial: ");
9 $b=readline("digite el numero final: ");
10 $suma=0;
11 for($i=$a; $i<=$b; $i++){
12     $suma=$i+$suma;
13 }
14 echo$suma; */
15
16 /*
17 $a=readline("digite valor #1: ");
18 $b=readline("digite valor #2: ");
19 $c=readline("digite valor #3: ");
20
21 if($a>$b && $a>$c){
22     if($a>$b){
```

Console output:

```
> php main.php
digite numero inicial: 1
digite el numero final: 20
210
>
```

ejercicio #2:

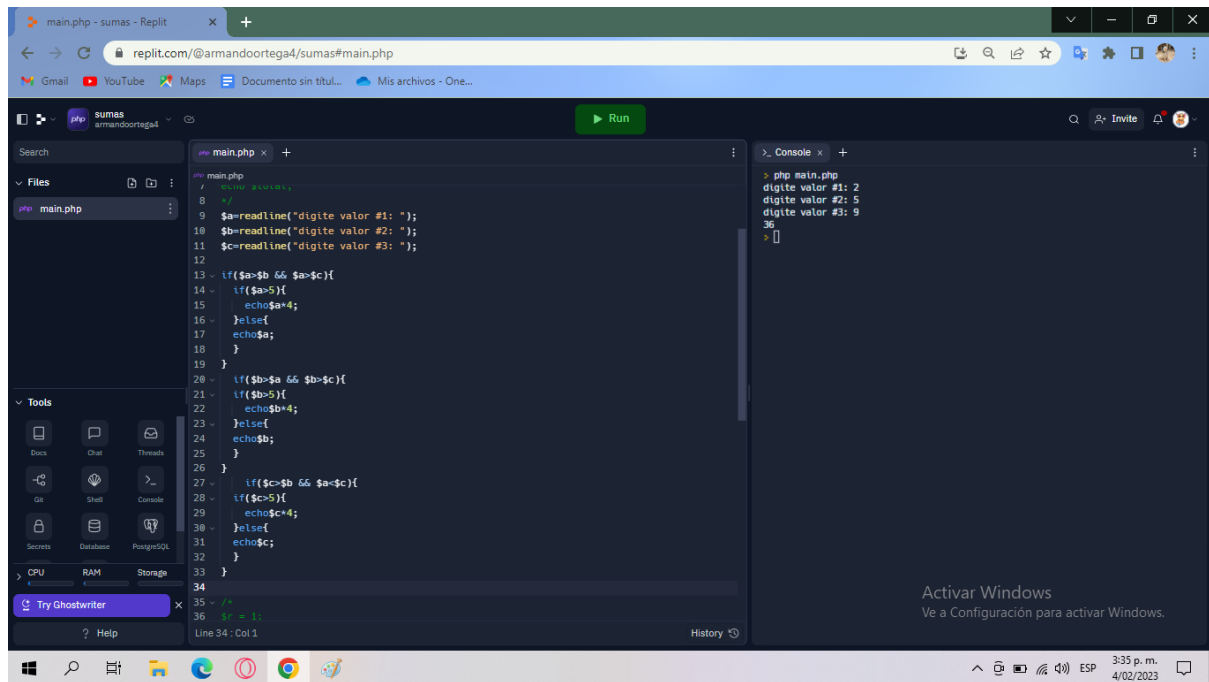


```
1 <?php
2 /* $a=readline("digite numero inicial: ");
3 $b=readline("digite el numero final: ");
4
5 $total=($a+$b)*(($b-$a+1)/2);
6 echo $total; */
7
8 $a=readline("digite numero inicial: ");
9 $b=readline("digite el numero final: ");
10 $suma=0;
11 for($i=$a; $i<=$b; $i++){
12     $suma=$i+$suma;
13 }
14 echo$suma;
15
16 /*
17 $a=readline("digite valor #1: ");
18 $b=readline("digite valor #2: ");
19 $c=readline("digite valor #3: ");
20
21 if($a>$b && $a>$c){
22     if($a>$b){
```

Console output:

```
> php main.php
digite numero inicial: 1
digite el numero final: 4
10
>
```

ejercicio#3:



The screenshot shows a Replit environment with a PHP script named `main.php`. The script prompts the user to enter three values, which are then summed and displayed. The console output shows the results of the script execution.

```
main.php x +
replit.com/@armandoortega4/sumas#main.php

main.php
main.php

Tools
Docs Chat Threads
Git Shell Console
Secrets Database PostgreSQL
CPU RAM Storage
Try Ghostwriter
Help

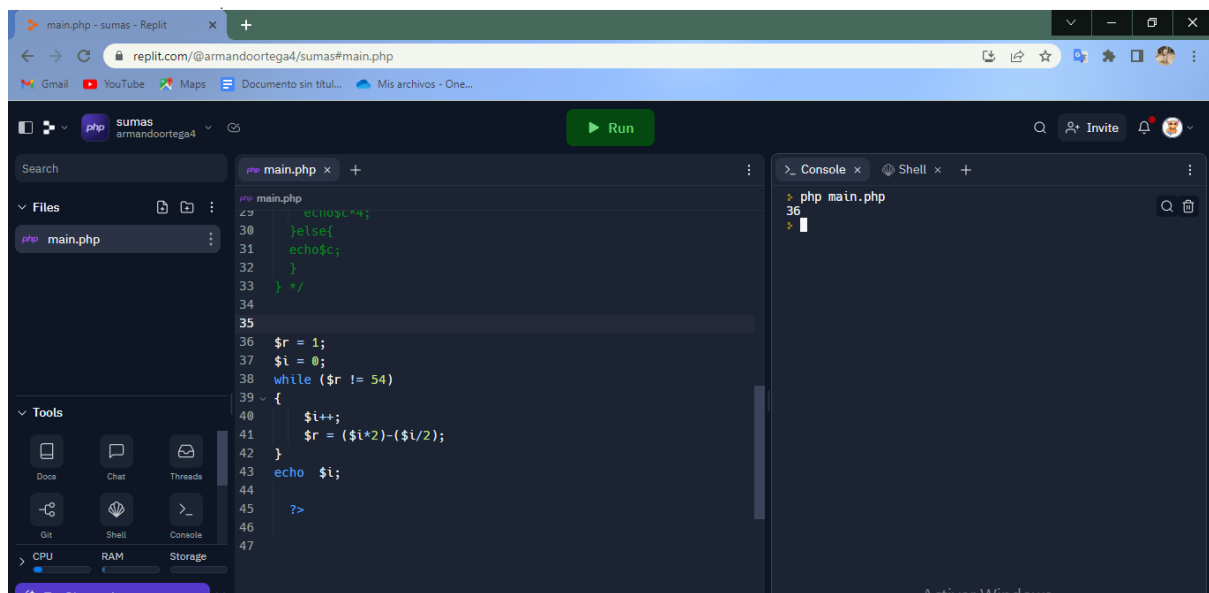
main.php x +
main.php
1 <script>
2
3
4
5
6
7
8
9 $a=readline("digite valor #1: ");
10 $b=readline("digite valor #2: ");
11 $c=readline("digite valor #3: ");
12
13 if($a+$b <> $a+$c){
14     if($a>5){
15         echo$a+4;
16     }else{
17         echo$a;
18     }
19 }
20 if($b+$a <> $b+$c){
21     if($b>5){
22         echo$b+4;
23     }else{
24         echo$b;
25     }
26 }
27 if($c+$b <> $a+$c){
28     if($c>5){
29         echo$c+4;
30     }else{
31         echo$c;
32     }
33 }
34
35
36 $r = 1;
37 $i = 0;
38 while ($r != 54)
39 {
40     $i++;
41     $r = ($i+2)-($i/2);
42 }
43 echo $i;
44
45
46
47
```

Console

```
> php main.php
digite valor #1: 2
digite valor #2: 5
digite valor #3: 9
36
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

ejercicio#4:



The screenshot shows a Replit environment with a PHP script named `main.php`. The script calculates a sequence of numbers based on a while loop and displays the result. The console output shows the results of the script execution.

```
main.php x +
replit.com/@armandoortega4/sumas#main.php

main.php
main.php

Tools
Docs Chat Threads
Git Shell Console
Secrets Database PostgreSQL
CPU RAM Storage
Try Ghostwriter
Help

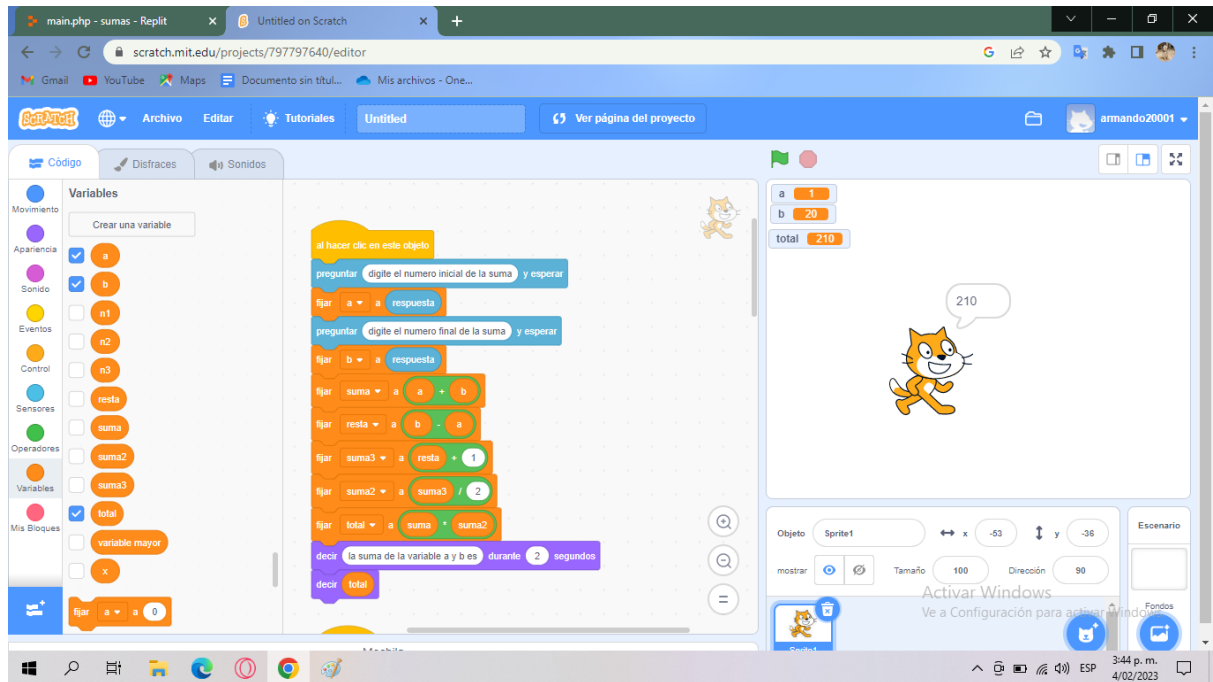
main.php x +
main.php
30 echo$c+4;
31 }else{
32     echo$c;
33 }
34
35
36 $r = 1;
37 $i = 0;
38 while ($r != 54)
39 {
40     $i++;
41     $r = ($i+2)-($i/2);
42 }
43 echo $i;
44
45
46
47
```

Console

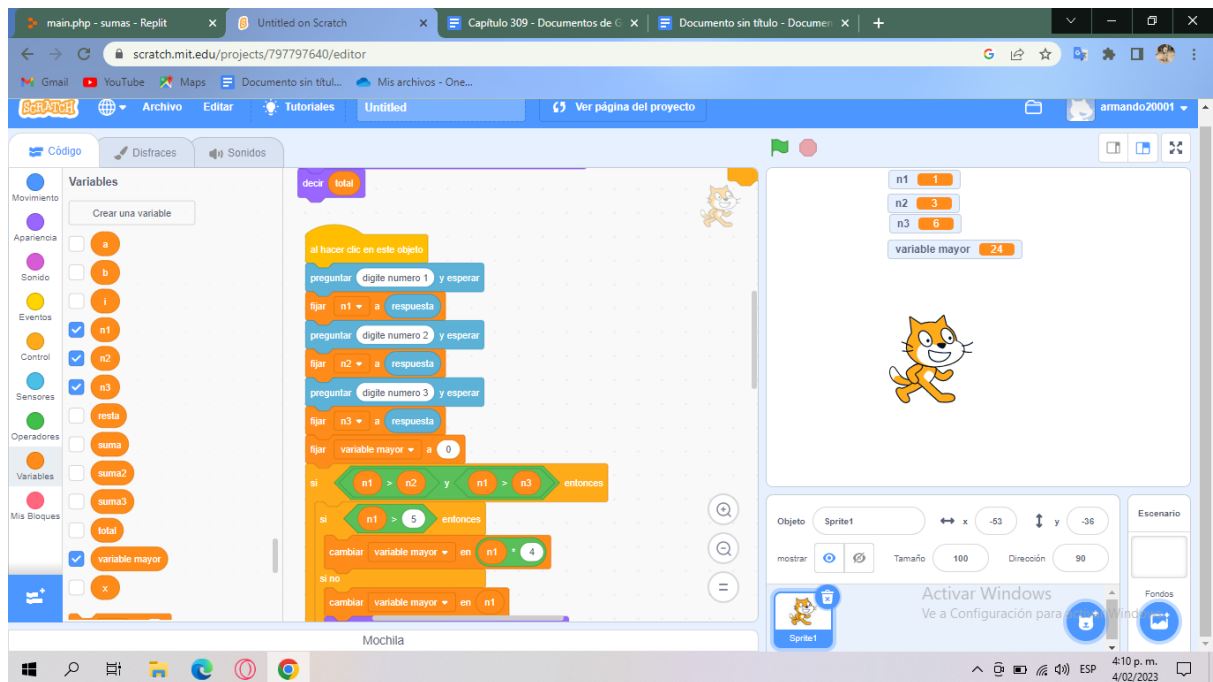
```
> php main.php
36
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

ejercicio#1:



ejercicio#3:



main.php - sumas - Replit x Untitled on Scratch x Capítulo 309 - Documentos de C x Documento sin título - Docume x +

scratch.mit.edu/projects/797797640/editor

Gmail YouTube Maps Documento sin titu... Mis archivos - One...

Scratch Archivo Editar Tutoriales Untitled Ver página del proyecto armando20001

Código Disfraces Sonidos

Variables

Crear una variable

Movimiento

Apariencia

Sonido

Eventos

Control

Sensores

Operadores

Variables

Mis Bloques

comparar

variable mayor en $n1 + 4$

si no

comparar

variable mayor en $n1$

decir el numero mayor es durante 2 segundos

decir $n1$

si $n2 > n1$ y $n2 > n3$ entonces

si $n2 > 5$ entonces

comparar

variable mayor en $n2 + 4$

si no

comparar

variable mayor en $n2$

decir el numero mayor es durante 2 segundos

decir $n2$

n1 1

n2 3

n3 6

variable mayor 24

Sprite1

Objeto Sprite1

x -53

y -36

mostrar

Tamaño 100

Dirección 90

Activar Windows

Ve a Configuración para

Sprite1

Escenario

Fondos

Mochila

4:10 p.m. 4/02/2023

main.php - sumas - Replit x Untitled on Scratch x Capítulo 309 - Documentos de C x Documento sin título - Docume x +

scratch.mit.edu/projects/797797640/editor

Gmail YouTube Maps Documento sin titu... Mis archivos - One...

Scratch Archivo Editar Tutoriales Untitled Ver página del proyecto armando20001

Código Disfraces Sonidos

Variables

Crear una variable

Movimiento

Apariencia

Sonido

Eventos

Control

Sensores

Operadores

Variables

Mis Bloques

comparar

variable mayor en $n2 + 4$

si no

comparar

variable mayor en $n2$

decir el numero mayor es durante 2 segundos

decir $n2$

si $n3 > n1$ y $n3 > n2$ entonces

si $n3 > 5$ entonces

comparar

variable mayor en $n3 + 4$

si no

comparar

variable mayor en $n3$

decir el numero mayor es durante 2 segundos

decir $n3$

n1 1

n2 3

n3 6

variable mayor 24

Sprite1

Objeto Sprite1

x -53

y -36

mostrar

Tamaño 100

Dirección 90

Activar Windows

Ve a Configuración para

Sprite1

Escenario

Fondos

Mochila

4:11 p.m. 4/02/2023