

Tarea 07

PRACTICA CALIFICADA

Ejercicio 1

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int x = 5;
4     printf("%d", x++);
5     return 0;
6 }
```

Salida: 5

x inicial	printf(x++)	x después
5	5	6

Ejercicio 2

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int a=10, b=20;
4     int c = (a, b)? a : b;
5     printf("%d", c);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 20

a	b	c
10	20	20

Ejercicio 3

```
1 #include <stdio.h>
2 #define CUADRADO(x) x*x
3 int main() {
4     int r = CUADRADO(3+2);
5     printf("%d", r);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 11

Expresión	Evaluación	Resultado
CUADRADO(3+2)	3+2*3+2	11

Ejercicio 4

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int x = 8;
4     int y = x & 4;
```

```
5     printf("%d", y);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 0

x	4	y = x
4		
8	4	0

Ejercicio 5

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int i;
4     for(i=0; i<5; i++);
5     printf("%d", i);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 5

i inicial	i final
0	5

Ejercicio 6

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int x = 15;
4     if(x%2==0)
5         printf("Par");
6     else
7         printf("Impar");
8     return 0;
9 }
```

Salida: Impar

x	Salida
15	Impar

Ejercicio 7

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX(a,b) ((a)>(b)?(a):(b))
3 int main() {
4     int x = MAX(5,8);
5     printf("%d", x);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 8

a	b	MAX(a,b)
5	8	8

Ejercicio 8

```
1 #include <stdio.h>
2 int suma(int a,int b) {
3     return a+b;
4 }
5 int main() {
6     int r = suma(3,7);
7     printf("%d", r);
8     return 0;
9 }
```

Salida: 10

a	b	r
3	7	10

Ejercicio 9

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int x=5, y=2;
4     int z = x/y;
5     printf("%d", z);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 2

x	y	z
5	2	2

Ejercicio 10

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int i=0;
4     while(i<3){
5         printf("%d", i);
6         i++;
7     }
8     return 0;
9 }
```

Salida: 012

i	Salida acumulada
0	0
1	01
2	012

Ejercicio 11

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int x=10;
4     printf("%d", ++x);
5     return 0;
6 }
```

Salida: 11

x inicial	printf(++x)
10	11

Ejercicio 12

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int n=7;
4     switch(n%2){
5         case 0: n=1; break;
6         case 1: n=0; break;
7     }
8     printf("%d", n);
9     return 0;
10 }
```

Salida: 0

n	n%2	case ejecutado
7	1	n=0

Ejercicio 13

```
1 #include <stdio.h>
2 #define PI 3.14
3 int main() {
4     float r = 2;
5     printf("%.1f", PI*r);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 6.3

PI	r	PI*r
3.14	2	6.28 $\approx$ 6.3

Ejercicio 14

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int a=5;
4     a+=3;
5     printf("%d", a);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 8

a inicial	a final
5	8

Ejercicio 15

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int i=1;
4     do {
5         printf("%d", i);
6         i++;
7     } while(i<=2);
8     return 0;
9 }
```

Salida: 12

i	Salida acumulada
1	1
2	12

Ejercicio 16

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int x=12;
4     int y = x | 3;
5     printf("%d", y);
6     return 0;
7 }
```

Salida: 15

x	3	y=x—3
12	3	15

Ejercicio 17

```
1 #include <stdio.h>
2 int doble(int n) {
3     return n*2;
4 }
5 int main() {
6     int x = doble(4);
7     printf("%d", x);
8     return 0;
9 }
```

Salida: 8

n	doble(n)
4	8

Ejercicio 18

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int x=5, y=5;
4     if(x==y && x>0)
5         printf("SI");
6     else
7         printf("NO");
8     return 0;
9 }
```

Salida: SI

x	y	Condición
5	5	$x==y$
$x \neq 0 \rightarrow \text{SI}$		

Ejercicio 19

```
1 #include <stdio.h>
2 #define TRIPLE(x) (x*3)
3 int main() {
4     printf("%d", TRIPLE(2+1));
5     return 0;
6 }
```

Salida: 7

TRIPLE(2+1)	Evaluación
$(2+1*3)$	$2+3=5$??? height

Ejercicio 20

```
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     int c=0;
4     for(int i=1; i<=4; i++)
5         c+=i;
6     printf("%d", c);
7     return 0;
8 }
```

Salida: 10

i	c acumulado
1	1
2	3
3	6
4	10