

Ejercicios lectura y comprensión de código

1. Analizar el código y evaluar qué se imprime en el tarminal.

El tiempo para realizar estos ejercicios debería ser inferior a los 4 minutos cada uno.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int z,y;
    for(z=0;z<2;z++)
    {
        for(y=0;y<3;y++)
        {
            printf("%i,%i\t",y,z);
        }
    }
    return 0;
}
```

RESULTADO:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x=10;
    do {
        if(x/3==2)
        {
            printf("%i ", x);
        }
        x--;
    } while(x>=0);
    printf("%i\n", x);
    return 0;
}
```

RESULTADO:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=4,b=2,c;
    c=a%b;
    switch(c)
    {
        case 0:
            printf("%i",a);
        case 1:
            printf("%i",b);
        case 2:
            printf("%i",a*b);
    }
    return 0;
}
```

RESULTADO:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=15, b=3, c=6;
    while(a>c)
    {
        printf("%i ", a);
        a-=b;
    }
    return 0;
}
```

RESULTADO:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int a = 7, b = 2;
    printf("A=%d\n", a + b * 3);
    printf("B=%d\n", (a + b) * 3);
    printf("C=%d\n", a / b);
    printf("D=%d\n", a % b);
    return 0;
}
```

RESULTADO:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    float x = 1.0 / 3.0;
    float y = 10.0 / 4.0;
    printf("x=%.2f\n", x);
    printf("y=%.3f\n", y);
    printf("z=%.1f\n", x * 9.0);
    return 0;
}
```

RESULTADO:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int a = 0, b = 5, c = -2;
    printf("%d\n", (a != 0) && (b / a > 1));
    printf("%d\n", (a == 0) || (b / a > 1));
    printf("%d\n", (b > 3) && (c < 0));
    printf("%d\n", !(b == 5));
    return 0;
}
```

RESULTADO:

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int i = 0;
    while (i < 4) {
        printf("%d ", i);
        i++;
    }
    printf("\n");
    i = 3;
    printf("%d %d\n", i, i++);
    printf("%d\n", i);
    return 0;
}
```

RESULTADO: