

EVALUACIÓN PARTE 2

1. Arrastre los bloques adecuadamente para completar el programa

`cout<<"\nB. Secuencia Descendente";`

`cout<<"\nD. Divisores";`

`cout<<"\n\nElija opción: ";`

`int contador, numero;  
char opcion;`

`cout<<"\nC. Múltiplos";`

`cin>>opcion;`

`cout<<"\nA. Secuencia Ascendente";`

EVALUACIÓN PARTE 2

2. Arrastre los bloques adecuadamente para completar el programa (SECUENCIA 1)

cout<<"\nSecuencia: ";

while(contador<=numero)

cin>>numero;

cout<<contador<<", ";

}

contador=(contador+2);

contador=1;

{

cout<<"\n\nIngrese número: ";

EVALUACIÓN PARTE 2

3. Arrastre los bloques adecuadamente para completar el programa (SECUENCIA 2)

```
{  
cout<<contador<<", ";           contador=(contador-2);  
                                         cin>>numero;  
cout<<"\n\nIngrese número: ";      }   while(contador>=1)  
contador=numero;                   cout<<"\nSecuencia: ";
```

## EVALUACIÓN PARTE 2

4. Arrastre los bloques adecuadamente para completar el programa (SECUENCIA 3)

```
cout<<"\nSecuencia: "; cout<<"\n\nIngrese número: ";
cout<<contador; cout<<"\n\n";
cout<<endl; cout<<endl;
cout<<endl; cout<<endl;
```

## EVALUACIÓN PARTE 2

5. Arrastra los bloques adecuadamente para completar el programa (SECUENCIA 4)

```
while(contador<=numero) cout<<"\nSecuencia: ";
{ //while           contador=1;
{ //if   } //while } //if if((numero%contador)==0)
cout<<contador<<", ";
cout<<"\n\nIngrese número: ";
cin>>numero;
```

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

ANSWER

[View Details](#)

For more information about the study, please contact Dr. [REDACTED] at [REDACTED].

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#)