

## 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&lt;&lt;contador&lt;&lt;" ";

contador=(contador-2);

cin&gt;&gt;numero;

cout&lt;&lt;"\n\nIngrese número: ";

}

while(contador&gt;=1)

contador=numero;

cout&lt;&lt;"\nSecuencia: ";

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

```
cout<<"\nSecuencia: ";
while(contador<=10)
{
    cout<<contador*numero<<" ";
    contador=(contador+1);
    cin>>numero;
}
```


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

<code>while(contador&lt;=numero)</code>	<code>cout&lt;&lt;"\nSecuencia: ";</code>
<code>{ //while</code>	<code>if((numero%contador)==0)</code>
<code>    contador=1;</code>	<code>    contador=(contador+1);</code>
<code>    { //if</code>	<code>    cout&lt;&lt;"\n\nIngrese número: ";</code>
<code>    } //while</code>	
<code>    } //if</code>	
<code>    cout&lt;&lt;contador&lt;&lt;" ";</code>	
<code>    cin&gt;&gt;numero;</code>	
