```
"codigo separar cadena"

string var;

for (int i=0;i<size;i++){// for que servira para agarrar los primeros numeros es decir el primer digito

var=texto[i];//almacenara nuestro primer caracter

for(int j=i+1;j<i+3;j++){//este sera el que nos ayudara a obtener nuestro siguientes 3 numeros

var+=texto[j];//se agregara estos numeros al la variable que almaceno primero el primer digito

}

}

**Interior constitución (se para la compaga debitos a que la ventara de efecución se se clara si no utilizo (a función geten) :

**Interior constitución (se para la compaga debitos a que la ventara de efecución se se clara si no utilizo (a función geten) :

**Interior constitución (se para la compaga debitos a que la ventara de efecución se se clara si no utilizo (a función geten) :

**Interior constitución (se para la compaga debitos a que la ventara de efecución se se clara si no utilizo (a función geten) :

**Interior constitución (se para la compaga debitos a que la ventara de efecución se se clara si no utilizo (a función geten) :

**Interior constitución (se para la compaga debitos a que la ventara de efecución se se clara si no utilizo (a función geten) :

**Interior constitución (se para la compaga debitos a que la ventara de efecución se se clara si no utiliza (a función geten) :

**Interior constitución (se para la compaga debitos a que la ventara de efecución se se clara si no utiliza (se para la compaga debitos (se para la compaga debitos
```