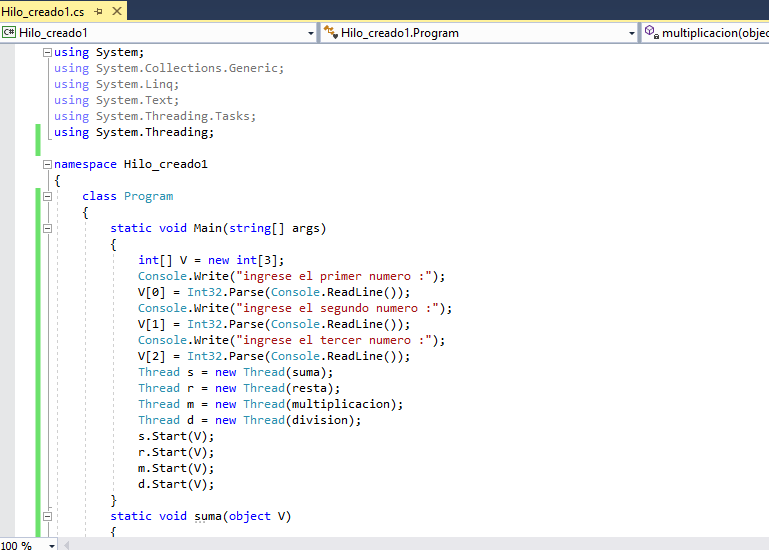
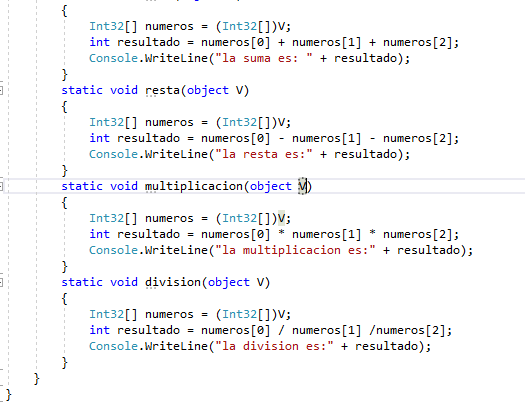
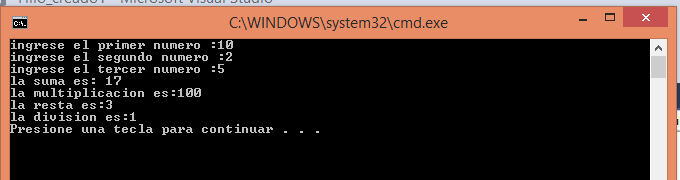
Ejercicios creados de c # modo consola

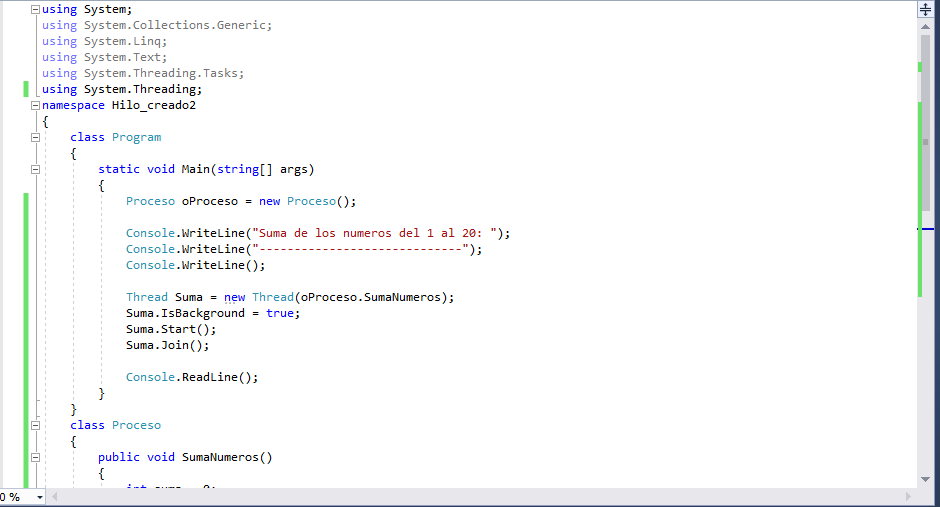
1.Ingrese 3 números y realice una operación de suma resta multiplicación y división.

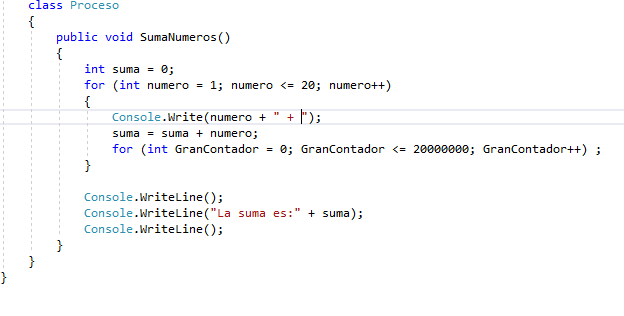


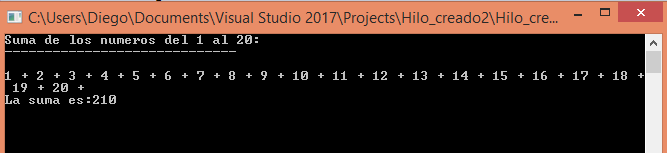




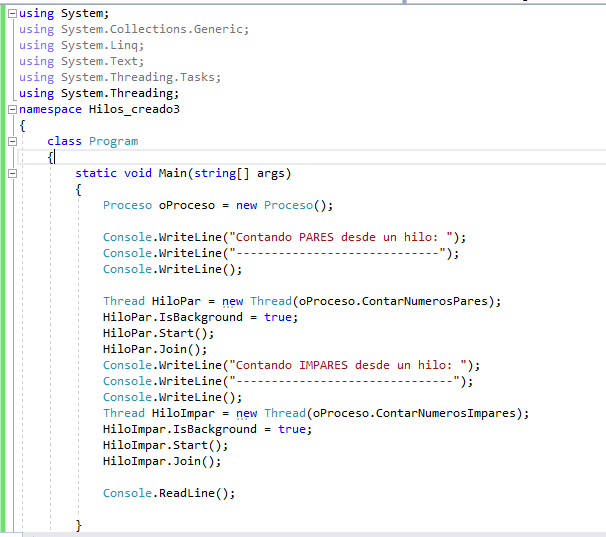
2. Realiza un programa sumando los números del 1 al 20.

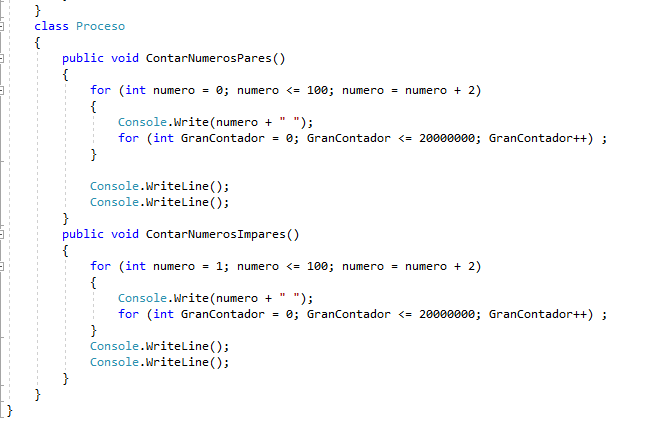


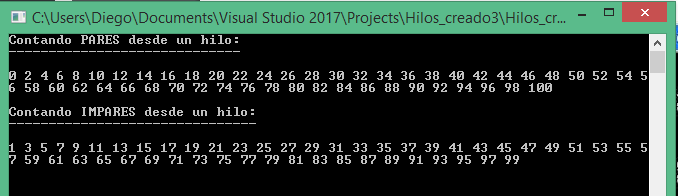




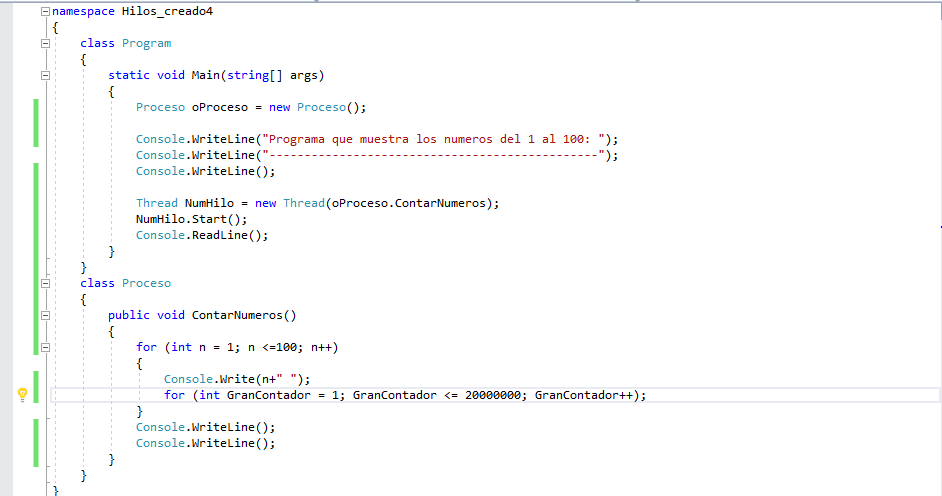
3. Desarrolle un programa que muestre los números pares entre 1 y 100, también que muestre los números impares entre 1 y 100.

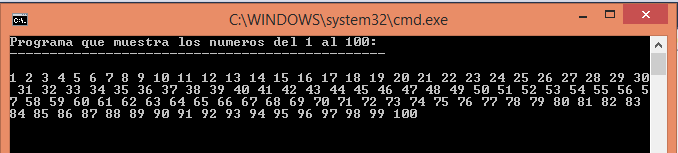




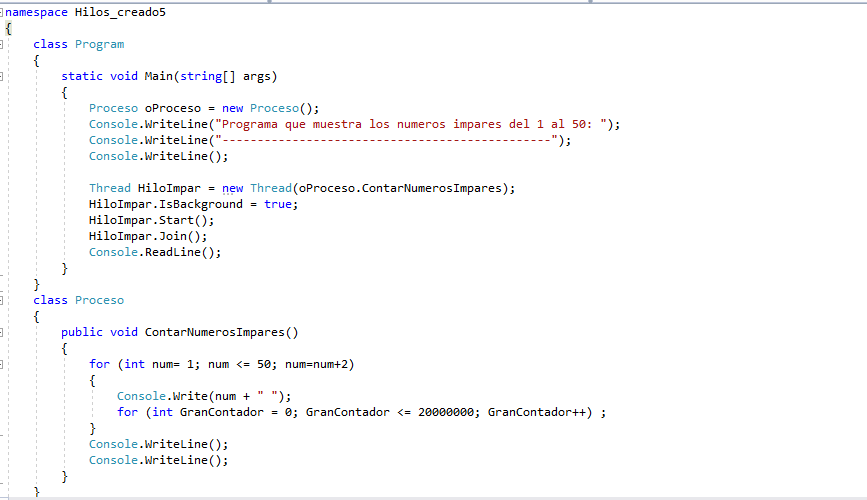


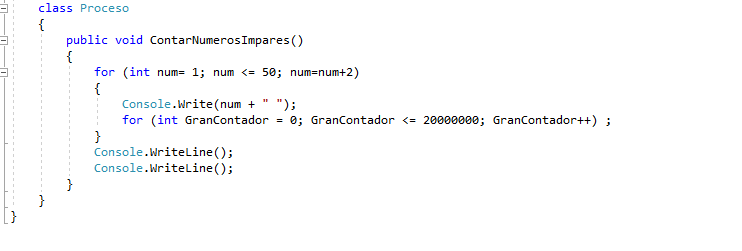
4. Mostrar los números del 1 al 100

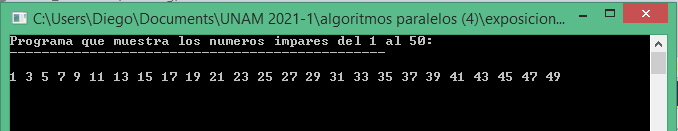




5. Programa que muestra los números impares del 1 al 50

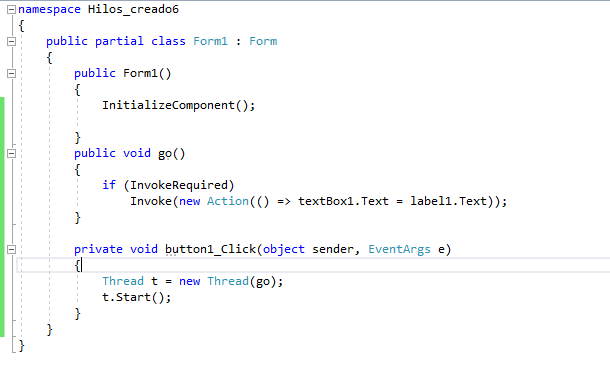


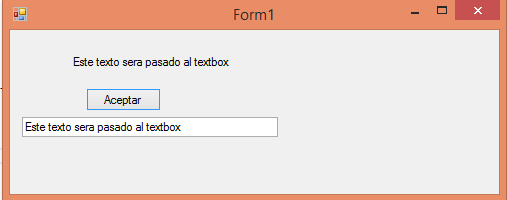




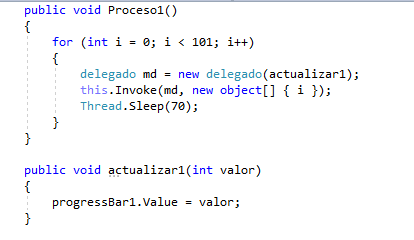
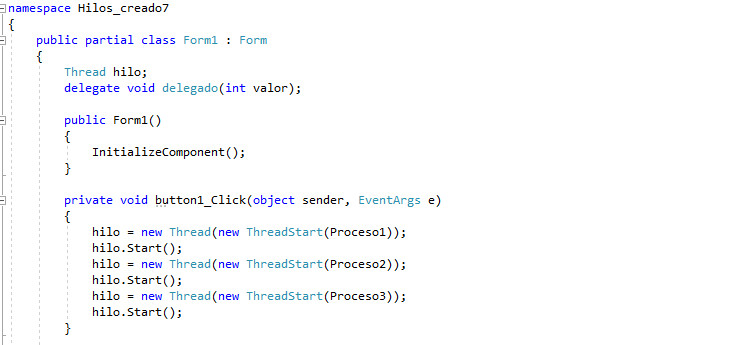
Ejercicios creados de c# modo winform

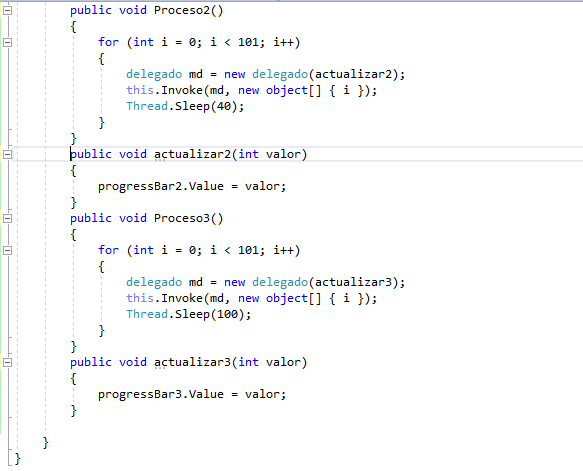
6.Realice un programa que acceda a un control de interfaz desde otro hilo.

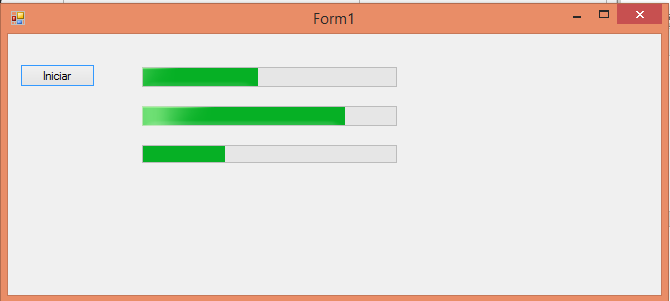




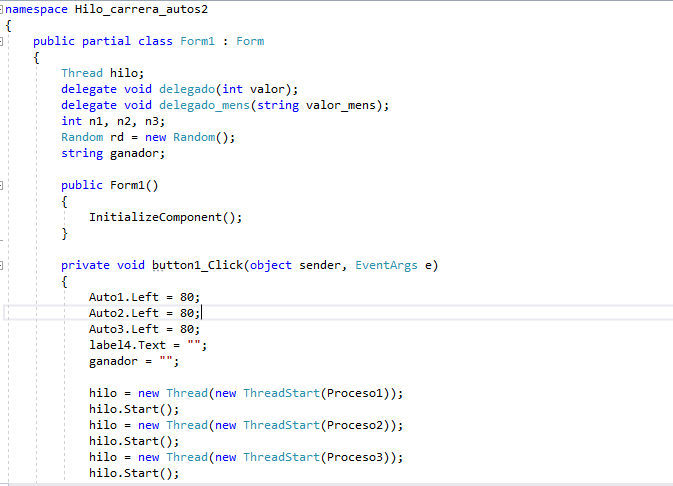
7. Realizar un programa modo winform, al presionar el botón muestre 3 barras de progreso que comienzan a cargar.

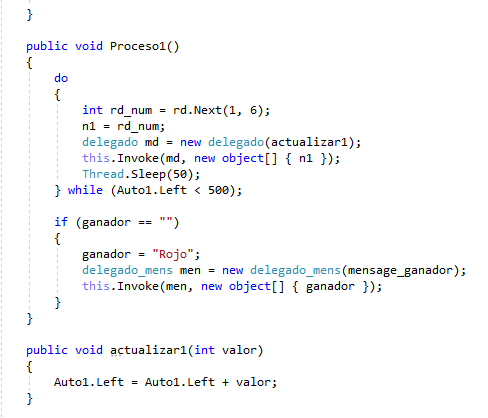


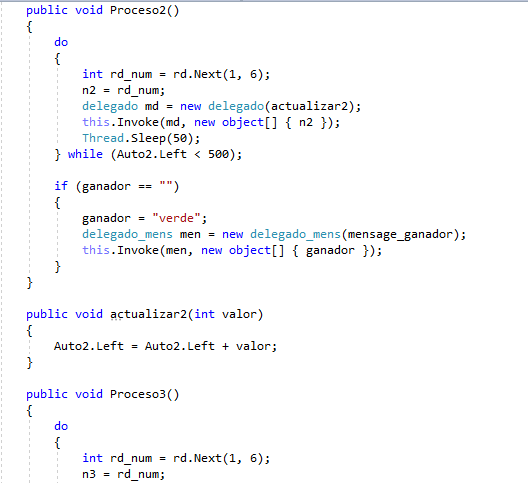


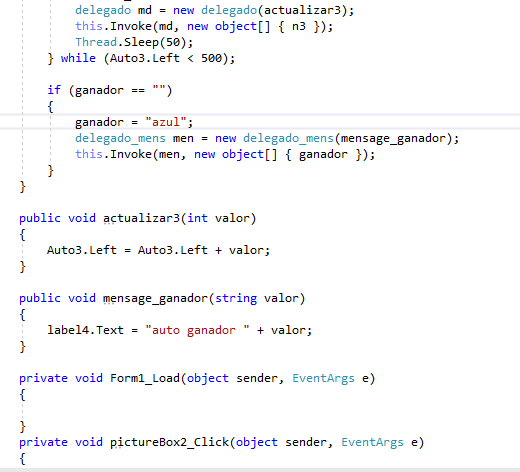


8. Realizar un programa modo winform, al presionar el botón muestre una carrera de autos y ver quién es el ganador

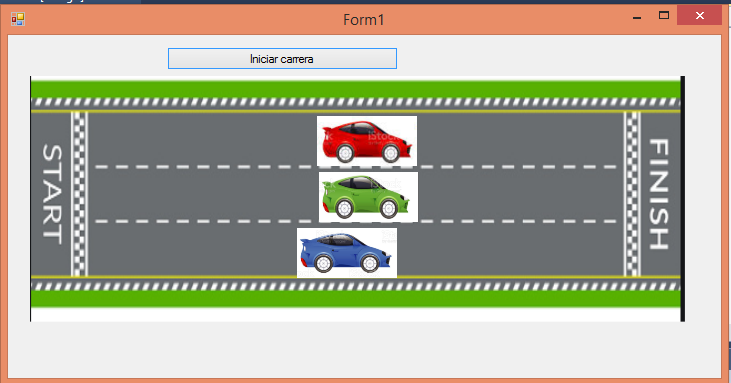




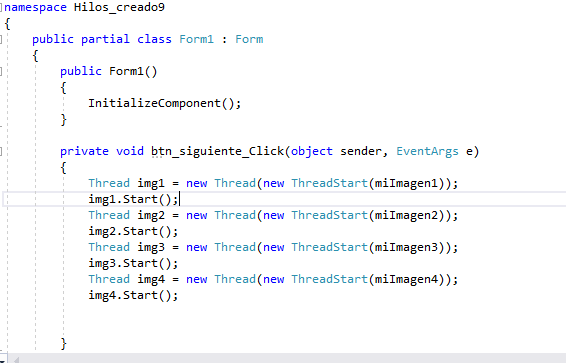


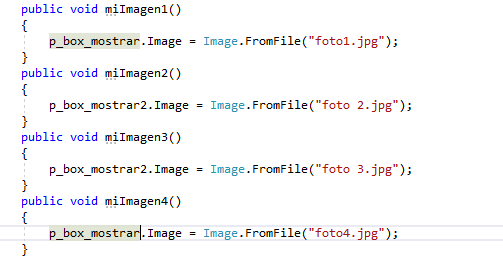






9. Realizar un programa modo winform, presionando el botón muestre 4 imágenes y avancen continuamente en modo hilos.







10.Realizar un programa modo winform, al presionar el botón muestre 1 barras de progreso que comienzan a cargar.

