PARTE IMPLICACIÓN 1

Primero ejecutamos el ".CPP", (nosotros usaremos durante todo el TP el CodeBlocks).

Para que se dé la condición de que se pueda ser precandidato, la respuesta debe ser "si" en todas las preguntas. Así que mostraremos eso.

```
"C:\Users\tomas\Desktop\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"

| Usted pertenece al partido politico? (si o no): si
| Usted cuenta con el aval del 2% de los afiliados a dicho partido? (si o no): SI
| Users\tomas\Desktop\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"

| Users\tomas\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"
| Users\tomas\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"
| Users\tomas\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"
| Users\tomas\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"
| Users\tomas\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"
| Users\tomas\UTN\AED\UTN\AED\UTN\AED\UTN\AED\UTN\AED\UTN\AED\UTN\AED\UTN\AED\UTN\AED\UTN\
```

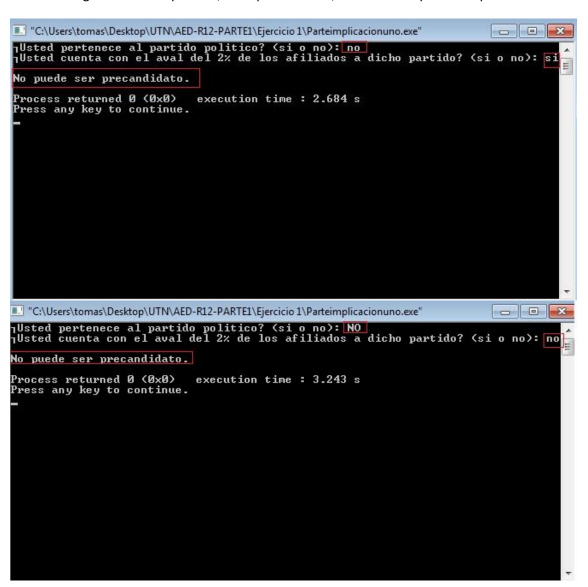
Pues entonces debe poder ser precandidato...

```
C:\Users\tomas\Desktop\UTN\AED-R12-PARTEI\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"

| Usted pertenece al partido politico? (si o no): si
| Usted cuenta con el aval del 2% de los afiliados a dicho partido? (si o no): SI
| Puede ser precandidato.

| Process returned 0 (0x0) execution time: 427.676 s
| Press any key to continue.
```

Pero si en alguna de las respuestas, la respuesta es no, entonces NO podrá ser precandidato:



```
C:\Users\tomas\Desktop\UTN\AED-R12-PARTEI\Ejercicio 1\Parteimplicacionuno.exe"

\[ \text{Usted pertenece al partido politico? (si o no): si \]
\[ \text{Ulsted cuenta con el aval del 2% de los afiliados a dicho partido? (si o no): no \]
\[ \text{No puede ser precandidato.} \]
\[ \text{Process returned 0 (0x0)} \]
\[ \text{execution time : 2.712 s} \]
\[ \text{Press any key to continue.} \]
```

PARTE IMPLICACIÓN 2

Primero ejecutamos el ".CPP".

```
"C:\Users\tomas\Desktop\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicaciondos.exe"

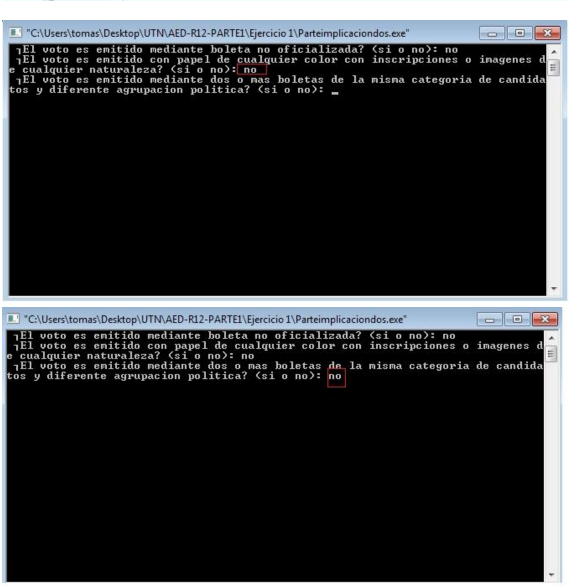
¡El voto es emitido mediante boleta no oficializada? (si o no):

[]
```

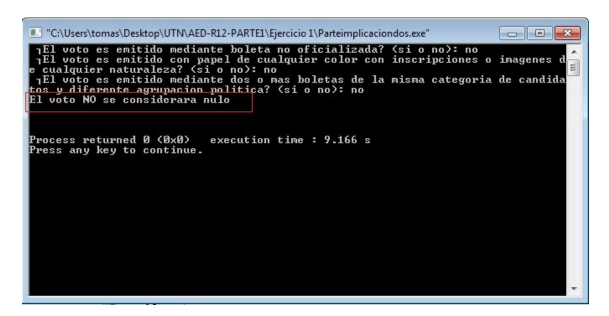
Acá, la única manera de que el voto se considere es que todas las respuestas sean **NO**. Así, responderemos no a todas las preguntas.

```
"C:\Users\tomas\Desktop\UTN\AED-R12-PARTE1\Ejercicio 1\Parteimplicaciondos.exe"

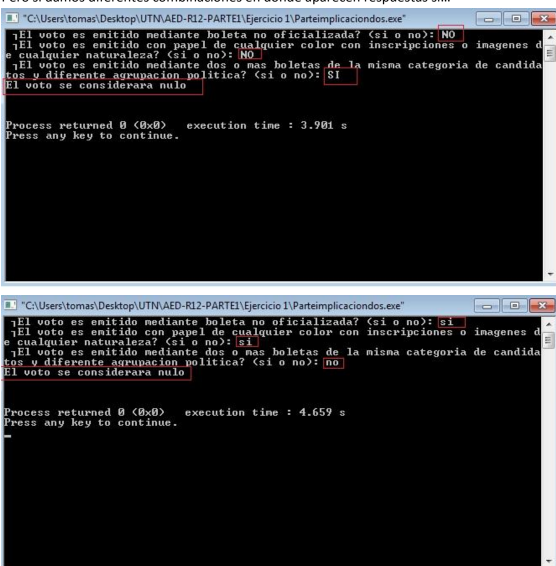
¬El voto es emitido mediante boleta no oficializada? (si o no): no
¬El voto es emitido con papel de cualquier color con inscripciones o imagenes de cualquier naturaleza? (si o no):
```



Pues entonces el voto debe considerarse válido, es decir **EL VOTO NO SE CONSIDERARÁ NULO** ya que cumplió con los requisitos.



Pero si damos diferentes combinaciones en donde aparecen respuestas si...



El voto se considera siempre nulo.

El ejercicio funciona a la perfección, pero si se ejecutan los exes, al momento de imprimir en pantalla, imprime rápido y cierra el exe porque finaliza, y no se puede apreciar la respuesta.

Lo mejor es ejecutarlo desde el CodeBlocks.