**TAREA DE PROGRAMACIÓN**

**FEDERICO AGUIRRE AGUDELO**

**PROGRAMACIÓN I**

**GRUPO II**

1. Algoritmo conteovotos
2. definir votos como entero
3. definir votounico como entero
4. definir pedro como entero
5. definir pablo como entero
6. definir vilma como entero
7. definir blanco como entero
9. Escribir "Ingrese su número de cedula: "
10. leer votos
12. Escribir "Ingrese su voto por: "
14. Repetir
15. Escribir "1. pedro"
16. Escribir "2. pablo"
17. Escribir "3. vilma"
18. Escribir "4. blanco"
20. leer votounico
22. Hasta Que votounico <= 4
24. Si votounico = 1 Entonces
25. Para i<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
26. leer votounico
27. cont = cont + 1
28. acum = acum + mon\_valor;
30. Fin Para
31. Escribir "cantidad de votos: ", cont;
32. Escribir "Total de votos: ", acum;
33. Si votounico = 2 Entonces
34. Para i<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
35. leer votounico
36. cont = cont + 1
37. acum = acum + mon\_valor;
39. Fin Para
40. Escribir "cantidad de votos: ", cont;
41. Escribir "Total de votos: ", acum;
42. Si votounico = 3 Entonces
43. Para i<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
44. leer votounico
45. cont = cont + 1
46. acum = acum + mon\_valor;
48. Fin Para
49. Escribir "cantidad de votos: ", cont;
50. Escribir "Total de votos: ", acum;
51. Si votounico = 4 Entonces
52. Para i<-1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
53. leer votounico
54. cont = cont + 1
55. acum = acum + mon\_valor;
57. Fin Para
58. Escribir "cantidad de votos: ", cont;
59. Escribir "Total de votos: ", acum;

62. FinSi
64. FinSi
66. FinSi
68. FinSi











81. FinAlgoritmo