

Problema 06

1. Inicio

2. función principal()

3. opción, i [0-n]

4. << "menu: " + "\n" + "1. Obtener área Cuadrado " + "\n" + "2. Obtener Área

5. triángulo " + "\n" + "3. Obtener Área Rectángulo " + "\n"

6. >> opción

7. Si (opción == 1) entonces

8. obtener Área Cuadrado()

9. De lo contrario

10. Si (opción == 2) entonces

11. obtener Área triángulo()

12. De lo contrario

13. Si (opción == 3) entonces

14. obtener Área Triángulo()

15. De lo contrario

16. Si (opción == 3) entonces

17. obtener Área Rectángulo()

18. Fin Si

19. Fin Si

20. Fin Si

21. Fin Si

22. fin función principal

23. función obtener Área Cuadrado()

24. lado, d [0-n]

25. área, d [0-n]

26. << "Ingrese el valor del lado del cuadrado"

27. >> lado

28. área ← lado * lado

29. << "El área del cuadrado es de: " + área

30. fin función obtener Área Cuadrado

31. función obtener Área Triángulo

32. base, d [0-n]

33. altura, d [0-n]

34. área, d [0-n]

35. << "Ingrese la base del triángulo"

36. >> base

37. << "Ingrese la altura del triángulo"

38. >> altura

39. área ← (base * altura) / 2

40. << "El área del triángulo es de: " + área

41. fin función obtener Área Triángulo

42. función obtener Área Rectángulo()


```

43. base, d [0-n]
44. altura, d [0-n]
45. area, d [0-n]
46. << "Ingrese la base del rectangulo"
47. >> base
48. << "Ingrese la altura del rectangulo"
49. >> altura
50. area <- base * altura
51. << "El area del rectangulo es: " + altura
52. fin funcion obtenerAreaRectangulo
53. Fin

```