Jacqueline Buitrago Neira

Con pseudocodigo elaborar un algoritmo que solicite el número de respuestas correctas, incorrectas y en blanco, correspondientes a postulantes, y muestre su puntaje final considerando, que por cada respuesta correcta tendrá 4 puntos, respuestas incorrectas tendrá -1 y respuestas en blanco tendrá 0.

**Definir**

VCorrectas=0, VIncorrectas=0, VBlanco=0 como enteros

TCorrectas=0, TIncorrectas=0, TBlanco=0, TPuntaje=0 como enteros

Respuesta= “ “ como carácter

**Proceso Captura**

Repita

VCorrectas=0

VIncorrectas=0

VBlanco=0

TCorrectas=0

TIncorrectas=0 TBlanco=0

TPuntaje=0

Escribir “Nuevo postulante”

Lea Respuesta

Si Respuesta = “S” entonces

Escribir “Ingrese Respuestas Correctas”

Lea VCorrectas

TCorrectas= VCorrectas\*4

Escribir “Ingrese Respuestas Incorrectas”

Lea VIncorrectas

TIncorrectas= VIncorrectas\*(-1)

Escribir “Ingrese Respuestas en Blanco”

Lea VBlanco

TBlanco= VBlanco\*0

TPuntaje: VCorrectas+VIncorrectas+TBlanco

Escribir “El puntaje total obtenido por el postulante es: ”

Escribir TPuntaje

Escribir “Nuevo postulante”

Lea Respuesta

Fin Si

Si Respuesta = “N”

escribir “Proceso Finalizado”

Fin Si

Si Respuesta = “ ”

escribir “Error Ingreso de datos”

Fin Si

**Fin proceso Captura**