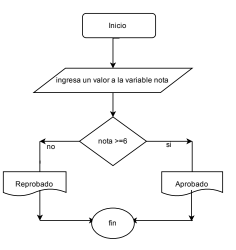
19/9/2016 Preview

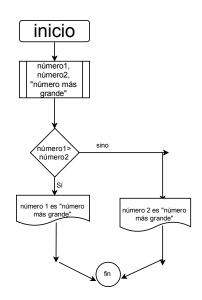
Ejercicio 1

Variable=nota.
Inicio
Ingresa nota de alumno
si nota es >= 6
da el mensaje de aprobado
sino
da el mensaje de reprobado



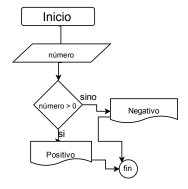
Ejercicio 2

Variable=número 1, número 2, "número más grande" ingresa número 1 y número 2 if (si) número 1 > número 2 número 1 es igual a "número más grande" else (sino) número 2 es igual a "número más grande" fin



Ejercicio 3

Variable= Número Ingresa número If (si) número es > 0 manda mensaje postivo Else (sino) manda mensaje negativo fin

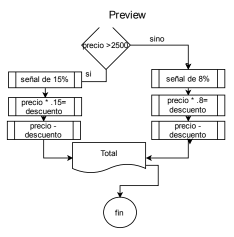


Ejercicio 4

Variable=precio, total, descuento Ingresa la variable precio if (si) precio es > 2500 lanza la señal de descuento de 15% realiza la multiplicación precio * .15= descuento realiza la resta de precio menos descuento

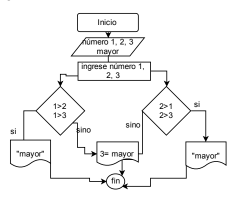


total else (sino) precio es <= 2500 lanza la señal de descuento de 8% realiza la multiplicación precio * .8= descuento realiza la resta de precio menos descuento total fin



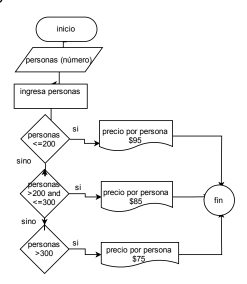
Ejercicio 5

Variable= número 1, número 2, número 3, mayor inicio ingrese número 1, 2 y 3. caso 1.- si 1>2 y 1>3 entonces 1 es el mayor sino 3 es el mayor caso 2.- si 2>1 y 2>3 entonces 2 es el mayor sino 3 es el mayor



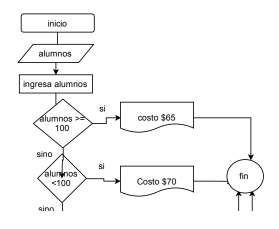
Ejercicio 6

Variable=personas (número) ingresa personas if (si) personas es <= 200 (número) escribe precio por persona 95 elsif (sino) si >200 and <=300 escribe precio por persona 85 elsif (sino) si persona >300 escribe precio por persona 75 fin



Ejercicio 7

Variable= alumnos, precio if (si) alumnos es >= 100 escribe costo de \$65 sino elsif (si) alumnos es <100 escribe costo de \$70 sino elsif (si) alumnos es <50 escribe costo de \$95 sino elsif (si) alumnos es <30 divide entre \$4000 y el resultado es el costo. fin



19/9/2016 Preview

