**Ejercicio 01**

Se requiere un programa que calcule la nota final de un curso con la siguiente fórmula

Promedio Final = PC01 \* 0.2 + PC02 \* 0.2 + EP \* 0.2 + EF \* 0.4

**Ejercicio 02**

Se requiere un programa que calcule la cantidad de billetes de

20 soles que se necesitan para entregar una cantidad de dinero

en billetes de esa denominación

Por ejemplo si envío 350 soles me dirá que se necesitan 17

billetes (la parte decimal se ignora)

**Ejercicio 03**

Se requiere un programa que calcule el área de un círculo

tomando en cuenta que

a = PI \* r2

r2 = radio al cuadrado

Para PI usar la constante de Ruby Math::PI

**Ejercicio 04**

Desarrollar un programa que permita crear el texto

"Soy <<nombre>> y mi nota es <<nota>>"

Por ejemplo si el nombre es Carlos y la nota es 17 el mensaje será

"Soy Carlos y mi nota es 17"

Tener en cuenta que el texto debe ser exacto para que el test pase