

Reto # 1

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Reto1](#) / [Reto # 1](#) / [Reto 1 - Grupo P55](#)

Descripción

Entrega

Editar

Ver entrega

Reto 1 - Grupo P55

Número máximo de ficheros: 1
Tipo de trabajo: Individual

Una red social hace el calculo de cual es el siguiente aviso publicitario que debe mostrar a sus usuarios. Red social tiene 4 posibles avisos (Uno, Dos, Tres, Cuatro), cualquiera de ellos va a ser mostrado al usuario. El aviso que va a ser mostrado se pueden calcular basado en un puntaje de afinidad, un puntaje de actividad y el número de posts que ha publicado el usuario en los últimos 7 días.

Se sabe que el puntaje de actividad, menos 4 puntos equivale a dos veces el numero de post publicados en los últimos 7 días. También se sabe que Si el puntaje de actividad y el numero de post publicados en los últimos 7 días se sumaran, se obtendría cinco veces el puntaje de afinidad.

Cuando el puntaje de afinidad está entre 0 y 20, se muestra el aviso uno.
Si el puntaje de afinidad está entre 21 y 30,se muestra el aviso dos.
Si el puntaje de afinidad está entre 31 y 50, se muestra el aviso tres.
Si el puntaje de afinidad es mayor a 50, se muestra el aviso cuatro

Elabora un programa que permita, dado el numero de post publicados en los últimos 7 días, conocer el puntaje de afinidad, así como el aviso que debe mostrarse..

Nota: Los puntajes y numero de posts publicados, son números enteros, en caso de necesitarlo se puede usar la función de parte entera .

Entrada

La entrada es un número que representa el numero de post publicados en los últimos 7 días para un usuario.

Salida

Dos líneas de texto impresas en pantalla.

En la primera línea se deben mostrar tres números enteros separados por espacio. El primer número debe ser el numero de post publicados en los últimos 7 días. El segundo número debe ser el puntaje de actividad. El tercer número debe ser el puntaje de afinidad.

En la segunda línea en letras, debe aparecer el aviso seleccionado (uno, dos, tres o cuatro).

Entrada	Salida
178	178 360 107 cuatro
29	29 62 18 uno

[VPL](#)

Ir a...

Video: ¿Cómo enviar los retos? ►

Resumen de retención de datos