





## **Fund Programacion G28-29-30**

## **Ejercicio 13**

Disponible desde: Monday, 31 de May de 2021, 00:00 Límite de entrega: Sunday, 6 de June de 2021, 23:55 Ficheros requeridos: punto13.py (Descargar)

Tipo de trabajo: Individual

Reducción por evaluación automática: 3 Evaluaciones sin reducción: 2

Elabore un programa en Python que genere un entero entre 15 y 30; luego, construya un objeto de la clase vector tal como la definida en el curso, con tamaño el número generado inicialmente. Luego, llene el vector con números enteros entre 1 y 99 generados aleatoriamente. Haga una copia del vector generado.

Con el vector copiado elabore un programa en Python que ordene ascendentemente el vector, de tal manera que en la primera parte queden los datos impares y a continuación los datos pares.

Para obtener el resultado de su evaluación escriba su programa en el método solucion(). Dicho método debe retornar respectivamente el vector construido inicialmente y el vector modificado con base en el enunciado.

En otras palabras, la última instrucción del método solución, sería:

return nombreDelVectorCreado, nombreDelVectorModificado

Si el vector creado se llamó vec13 y el vector modificado se llamó vec13mod, sería:

return vec13, vec13mod

## **Ficheros requeridos**

## punto13.py

```
from vector import vector
   import random
   import math
5 - def solucion():
       #INSERTA TU CÓDIGO AQUÍ
       return vec13, vec13mod
```

Servicio Web

**VPL** 







Datos de contacto

ingeniaudea.edu.co/portal

Síquenos en nuestras redes 

f





