Ejercicios de Programación modular (I)

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2020/2021

1. Consulta la **librería estándar de Python** en la documentación oficial para hacerte una idea general de las posibilidades que ofrecen los módulos predefinidos del lenguaje:

```
https://docs.python.org/3/library/index.html
```

- 2. Importa el módulo math en un programa que necesite la función math. gcd para calcular el máximo común divisor de dos números:
 - a) Usando import math
 - b) Usando from math import gcd
 - c) Usando from math import *

¿Cuál es la diferencia entre las tres opciones? ¿Cuál es más conveniente? ¿Qué inconveniente presenta la última opción?

- 3. Usa el módulo random para escribir programas que necesiten mostrar un comportamiento aleatorio:
 - *a*) La función random. randint (*a*, *b*)) devuelve un número entero aleatorio entre *a* y *b*. Úsala para escribir un programa que juegue a que el usuario tenga que adivinar un número entre 1 y 100.
 - b) La función random.shuffle(x) ordena aleatoriamente la secuencia x. Úsala para escribir un programa que pida al usuario cinco cadenas y que luego las imprima en un orden aleatorio.