

## **Prácticas**

Como resolución a estes exercicios debes subir un documento en formato PDF con capturas en onde se visualice o nome da máquina virtual, o seu código fonte e a execución dos pertinentes programas.

- 1. Crea un clon enlazado da máquina virtual de Windows 10. O nome da máquina debe ser
  - a. Iniciais do voso nome e apelidos\_WIN10. P.e: JMG\_WIN10
- 2. Na máquina de Windows 10 instala e configura a ruta de sistema para poder traballar coas seguintes linguaxes de programación:
  - a. C/C++
  - b. Java
  - c. Python
  - d. PHP
  - e. Ruby
- 3. Crea un programa de consola (intérprete de comandos) nas anteriores linguaxes que permitan ler dous números enteiros e amosar o resultado da súa división.
- 4. Crea un perfil en **github** co teu nome e apelidos e conta de email correspondentes. Asocia tamén unha imaxe/avatar de perfil. Podes vincular un de **gravatar**.
- 5. Sube os apuntamentos e os exercicios desta unidade a un **repositorio** denominado **ContornosDesenvolvemento**.

JMG Páxina 1 de 1