

Cuestións teóricas

uci	, cioii.	Correas
1.	Cal é o	mecanismo polo que podemos crear bibliotecas de funcións en Java?
	a.	Paquetes
	b.	Herencia
	c.	Encapsulación
	d.	Static
2.	Como se denomina o "motor de plantillas" que emprega NetBeans para configurar a plantillas?	
	a.	TMark
	b.	HTML Marker
	c.	Apache Mark
	d.	Todas son falsas
3. Cal dos seguintes cartafoles Standalone de NetBeans?		s seguintes cartafoles NON se crea dentro da raíz dun proxecto Java Ant lone de NetBeans?
	a.	src
	b.	build
	C.	classes
	d.	nbproject
4.	Cal das seguintes NON é unha ferramenta de construcción de software para NetBeans?	
	a.	ant
	b.	derby
	c.	maven
	d.	gradle
5.	Cal do	s seguintes arquivos, que teñen que ver con ant, non se gardan dentro de ect?
	a.	build.xml
	b.	build-impl.xml
	c.	project.xml

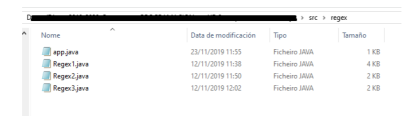
d. project.properties



- 6. Cal dos enunciados sobre JAR é falso?
 - a. É o acrónimo de Java Archive
 - b. É un arquivo comprimido tipo zip, que se pode abrir con algunas das utilidades de compresión de arquivos
 - c. Non pode conter soamente unha biblioteca/librería de clases sen un executable
 - d. Pode conter unha biblioteca/librería de clases xunto cun executable de Java
- 7. Cal é o nome do parámetro que recolle por defecto os valores pasados por liña de comandos a unha app de Java standalone?
 - a. param
 - b. main
 - c. String []
 - d. Todas son falsas
- 8. Cal é o significado de java cli tools
 - a. Ferramentas de liña de comandos de java
 - b. Ferramentas de compilación por liña de comandos de java
 - c. Ferramentas de execución por liña de comandos de java
 - d. Todas son falsas
- 9. Ata que versión de Java SE se distribuía por separado JRE e JDK?
 - a. 1.8
 - b. 1.9
 - c. 1.10
 - d. 1.11
- 10. En que cartafol de Windows se almacenan as configuración de Netbeans propias dun usuario?
 - a. %userprofile%\appdata\roaming\netbeans
 - b. %appdata%\netbeans
 - c. C:/users/<<usuario>>/appdata/roaming/netbeans
 - d. Todas son certas



11. Cal sería o comando axeitado para executar o arquivo **app**, entendendo que app.java está definido dentro do paquete *regex*, e que nós estamos situados co símbolo do sistema en *src*?



- a. java regex.app
- b. java regex/app
- c. java regex.app.java
- d. Todas son falsas
- 12. Cal é o acrónimo de JAR?
 - a. Java Ant Redistributable
 - b. Java Archive Runtime
 - c. Java Archive
 - d. Todas son falsas
- 13. Cal dos comandos é o adecuado para executar o arquivo JAR executable.jar?
 - a. javac jar executable.jar
 - b. java -jar executable.jar
 - c. javajar executable.jar com.acarballeira.mainclass
 - d. java -jar executable.jar com.acarballeira.mainclass
- 14. Indica o enunciado falso
 - a. Xeralmente dentro dun JAR existe un arquivo chamado *manifest.mf* que, entre outras cousas indica cal é a clase principal executable do proxecto
 - b. Pódese crear un arquivo jar mediante o comando jar cf arquivo.jar arquivo.class
 - c. Existen arquivos JAR executables e arquivos JAR que soamente conteñen bibliotecas de clases
 - d. Para crear un arquivo JAR co comando jar debe estar definido o arquivo manifest previamente, e este debe indicárselle mediante a opción *m*.
- 15. Os arquivos de proxecto de netbeans, que extensión teñen?



- - a. .nbp
 - b. .nbb
 - c. .nbx
 - d. Todas son falsas
 - 16. Cal das seguintes é unha plataforma Java?
 - a. Java SE
 - b. Java EE
 - c. Java ME
 - d. Todas son certas
 - 17. Que plataforma de Java está orientada a crear apps Standalone?
 - a. Java EE
 - b. Java ME
 - c. Java SE
 - d. Todas son certas
 - 18. Como se pode definir JDK?
 - a. JRE + Dev tools
 - b. Java SE platform + api de java (bibliotecas de clases nativas de java)+ dev tools
 - c. Javac, jar, javadoc, java + JVM
 - d. Todas son certas
 - 19. Que outro tipo de arquivos comprimidos existen en Java para distribuir proxectos?
 - a. par
 - b. war
 - c. wer
 - d. jwar
 - 20. Que comando deberíamos executar para poder compilar o arquivo Ola.java, situando os bytecodes no cartafol classes.
 - a. javac -source Ola.java classes
 - b. javac -cp classes Ola.java
 - c. javac -d classes -target Ola.java



- d. javac -d classes Ola.java
- 21. Que comando sería o axeitado para compilar os arquivos java Ola.java, Ola2.java e Ola3.java, tendo dependencias das bibliotecas de terceiros lib1.jar e lib2.jar, e querendo que os bytecodes sexan compatibles coa versión 1.9 de JRE.
 - a. javac –target 9 –source lib1.jar;lib2.jar 1.9 Ola.java Ola2.java Ola3.java
 - b. javac -release 9 -cp lib1.jar;lib2.jar Ola.java Ola2.java Ola3.java
 - c. javac –release 9 –source lib1.jar,lib2.jar 1.9 *.java
 - d. javac -target 9 -cp lib1.jar;lib2.jar 1.9 Ola.*
- 22. Como podo ver a axuda do comando javac?
 - a. javac/?
 - b. javac -help
 - c. A e b son certas
 - d. Help javac
- 23. Á vista da seguinte estrutura de arquivos, a compilación de ProbaLibreriaExterna.java depende da biblioteca func_proc_metodos.jar. Cal sería o comando de compilación axeitado estando situados enriba de **src** establecendo como saída da compilación build\classes?

- a. javac -cp lib\func_proc_metodos.jar src\com\acarballeira\probas*.java verbose -d ./build/classes
- b. javac -cp lib\func_proc_metodos.jarsrc\com\acarballeira\probas\ProbaLibreriaExterna.java -d build/classes



- c. javac -sourcepath lib\func_proc_metodos.jarsrc\com\acarballeira\probas\ProbaLibreriaExterna.java –verbose –dbuild\classes
- d. a e b son certas
- 24. En base á seguinte estrutura e contando que estamos situados enriba do cartafol src, cal sería o comando máis axeitado para compilar todos os arquivos .java e que o resultado da construcción fose parar ao cartafol c:\build\classes?

- a. javac src\com\acarballeira*.java src\com\acarballeira\probas*.java –dc:\build\classes
- b. javac sourcepath src\com\acarballeira\ -d c:\build\classes
- c. javac src\com\acarballeira* -d c:\build\classes
- d. Todas son certas
- 25. Cal dos seguintes enunciados sobre classpath é falso?
 - a. É unha variable de contorna que permite especificar a localización de paquetes e clases de usuario ou de terceiros para que os programas de java se poidan executar correctamente.
 - b. É un parámetro de liña de comandos que permite especificar a localización de paquetes e clases de usuario ou de terceiros para que os programas de java se poidan executar correctamente.
 - c. É un parámetro de liña de comandos que permite especificar a localización de clases ou definición de interfaces (como sourcepath)
 - d. No momento de executar java ou javac, se non especificamos nada máis enténdese que classpath = .
- 26. Que opción de javac permite que a compilación nos informe do que está a facer (activar o modo *chivato*)?
 - target



- b. source
- c. verbose
- d. reléase
- 27. Á hora de executar javac podemos invocar os parámetros almacenados nun arquivo?
 - a. Non
 - b. Si mediante a opción @<<nome_ficheiro>>
 - c. Si, pero só as opcións típicas d, verbose, cp, ...
 - d. Si, pero só os cartafoles que conteñen os .java