Programación (linguaxe Java)

Primeira avaliación

Exercicios preparatorios

prepara16

No ficheiro chamado **CSerie.java** que ten:

A clase CSerie

Espazo de traballo: proxectosPRO Proxecto: avaliacion1

<u>Paquete</u>: misClases.avaliacion1

<u>Descripción</u> de la <u>clase</u> *CSerie*

- Atributo privado: un enteiro

Método público:

void amosaA_Bmulti4partido(int a,int b)

Dito método, ante dous números A e B, tales que A sexa menor que B, amosará dende A ata B, de tal xeito que os números múltiplos de cuatro amosaránse entre parétesis y descompuestos.

Ejemplo: si el número es 36, se amosará así (9*4)

Crear un ficheiro chamado **prepara16.java** que teña:

A clase aplicación prepara16

Espazo de traballo: proxectosPRO Proxecto: avaliacion1

Paquete: preparatorios08_16

Descripción da clase aplicación prepara_online16

- Método main():

.crea un obxecto de tipo CSerie

.asigna a numeroA o valor 7 e a numeroB o valor 19

.chama ao seguinte método:

amosaA_Bmulti4partido(numeroA, numeroB)

<u>Ejecución-1</u>: si numeroA ten o valor **7** e numeroB o valor **19** la salida sería la siguiente:

7 (2*4) 9 10 11 (3*4) 13 14 15 (4*4) 17 18 19

<u>Ejecución-2</u>: si numeroA ten o valor **8** e numeroB o valor **20** la salida sería la siguiente:

(2*4) 9 10 11 (3*4) 13 14 15 (4*4) 17 18 19 (5*4)