

Programación (linguaxe Java)

Primeira avaliación

Exercicios preparatorios

prepara16

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

A clase *CSerie*

Espazo de traballo: proxectosPRO Proxecto: avaliacion1

Paquete: misClases.avaliacion1

Descrición de la clase *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 paréntesis 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

Descrición 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)

Ejecución-1: 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
---	-------	---	----	----	-------	----	----	----	-------	----	----	----

Ejecución-2: 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)
-------	---	----	----	-------	----	----	----	-------	----	----	----	-------