Programación (linguaxe Java)

Primeira avaliación

Exercicios preparatorios

prepara06

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 amosaB_AsumaAimpares (int a,int b)

Dito método, ante dous números A e B, tales que A sexa menor que B, amosará dende B ata A, de tal xeito que os números impares irán precedidos do valor de A y do signo +.

Crear un ficheiro chamado prepara06.java que teña:

A <u>clase aplicación</u> *prepara06*

Espazo de traballo: proxectosPRO Proxecto: avaliacion1

Paquete: preparatorios01_07

Descripción da clase aplicación prepara_online06

- Método main():

.crea un obxecto de tipo CSerie

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

.chama ao seguinte método:

amosaB_AsumaAimpares (numeroA, numeroB)

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

7+19 18 7+17 16 7+15 14 7+13 12 7+11 10 7+9 8 7+7

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

20 8+19 18 8+17 16 8+15 14 8+13 12 8+11 10 8+9 8