Programación (linguaxe Java)

<u>Primeira avaliación</u>

Exercicios preparatorios

prepara12

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

A clase CSerie

Espazo de traballo: proxectosPRO Proxecto: avaliacion1

Paquete: misClases.avaliacion1

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

- Atributo privado: un enteiro

- Método público:

void amosaA_Bsuma500seis(int a,int b)

Dito método, ante dous números A e B, tales que A sexa menor que B, amosará sólo los números pares entre A y B y sumará 500 a los que sean múltiplos de 6

Crear un ficheiro chamado **prepara12.java** que teña:

A clase aplicación prepara12

Espazo de traballo: proxectosPRO Proxecto: avaliacion1

Paquete: preparatorios08_16

<u>Descripción</u> da <u>clase aplicación</u> *prepara_online12*

Método main():

.crea un obxecto de tipo CSerie

.asigna a numeroA o valor 7 e a numeroB o valor 29

.chama ao seguinte método:

amosaA_Bsuma500seis (numeroA, numeroB)

<u>Ejecución-1</u>: si numeroA ten o valor **7** e numeroB o valor **29** la salida sería la siguiente:

8 10 512 14 16 518 20 22 524 26 28

<u>Ejecución-2</u>: si numeroA ten o valor **8** e numeroB o valor **30** la salida sería la siguiente:

8 10 512 14 16 518 20 22 524 26 28 530