

SEGUNDA BATALLA:

LA BODA ROJA

¡Enhorabuena! Has conseguido que la *Fortaleza Roja* no sea destruida, pero los rumores no eran ciertos, la espada no estaba allí. Tu *cambiapielos* ha tenido una visión y te informa de que la ha visto en el *Reino El Cruce* de la *Casa Frey*, alguien se la va a ofrecer a *Edmure Tully* como presente por sus nupcias con *Roslin Frey* que se están celebrando en la fortaleza *Los Gemelos*. Todos los norteños, aguerridos y valerosos guerreros, están presentes en la celebración, incluido *Robb Stark* el *Rey en el Norte* y *Señor de Invernalía*, y aunque tus relaciones con ellos son buenas será precisa gran cautela cuando te aproximes a la ciudadela.

Cuando llegas allí, te llegan los sonidos musicales de la fiesta, prudente, escuchas antes de aproximarte y lo que oyes hace que un escalofrío recorra tu cuerpo

*¿Quién sois vos, dijo el altivo Lord,
Que tan bajo inclinarme debo?
Selo un gato de distinto pelo,
Es toda la verdad que entiendo
En pelo de oro o pelo de rojo,
Garras aún tiene un león.
Y las tengo largas y filosas, mi Lord
Come largas y filosas vos
Y así habló, y así habló
El Lord de Castamere
Pero ahora lluvias lloran en su salón
Con nadie que las escuche
Si ahora lluvias lloran en su salón.
Y ni un alma que las escuche.*

¡¡¡Traición!!! Son los acordes de la *Las Lluvias de Castamere*, la canción que ensalza la dominación *Lannister*. *Tywin Lannister* ha conspirado con la *Casa Frey* y *Lord Roose Bolton* para traicionar a los norteños. Una masacre está a punto de producirse. Dispón a tus tropas si quieres salvar la vida y encontrar la espada...

... CALCULAR LA SUMA DE LOS 10000 PRIMEROS NÚMEROS PRIMOS
(CONSIDERANDO QUE EL 1 ES PRIMO)

Cuando sepas el número exacto de litros llévalo como contraseña para recoger el enunciado de la siguiente prueba. Para saber donde tienes que buscarlo tendrás que responder correctamente a las siguientes preguntas:

La secuencia de caracteres (`x == 1`) en Java es...

- A** Incorrecta
- B** Un sentencia de asignación
- C** Un expresión de tipo boolean

Dada la siguiente cabecera de un método Java:

```
public static void pregunta (int a, int b, double c){  
    ...  
}
```

Y las siguientes declaraciones de variables

```
int n; int m = 5; double x = 2.4;
```

Indicar que sentencia de las siguientes es correcta

- A** `pregunta(m, m, m);`
- B** `pregunta (m, m, x)`
- C** `n = pregunta (m, m, x);`

Dados los siguientes fragmentos de código Java:

```
for (int i = 1; i<=10; i++)  
    if (i<10)  
        System.out.print (Math.sqrt(i)+", ");  
    else  
        System.out.println (Math.sqrt(i)+".");  
-----  
int i;  
for (i = 1; i<=9; i++)  
    System.out.print (Math.sqrt(i)+", ");  
    System.out.println (Math.sqrt(i)+".");
```

Determinar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- A** Escriben lo mismo, pero es más eficiente y claro el segundo
- B** Escriben lo mismo, pero es más eficiente y claro el primero
- C** No escriben lo mismo