<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>EAM\_1F\_1C24</u> / <u>Recorrido 2: "Funciones reales de variable real"</u> / <u>Problema 1: "Organizando las habitaciones del hotel"</u>

**Comenzado el** domingo, 25 de agosto de 2024, 16:26

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** domingo, 25 de agosto de 2024, 16:30

**Tiempo empleado** 3 minutos 46 segundos **Calificación** 10,00 de 10,00 (100%)



## Organizando las habitaciones del hotel

Un hotel de una ciudad pequeña cuenta con doce habitaciones distribuidas en tres pisos como se ve en la imagen.

Antes, las habitaciones estaban enumeradas del 1 al 12. Sin embargo, al conserje le dificultaba esta distribución porque no recordaba en qué piso estaba cada una. Para solucionar este problema, se le ocurrió asignarle a cada una un par ordenado compuesto de la siguiente manera:

- La primer coordenada es el piso en que se encuentra la habitación.
- ullet La **segunda coordenada** es la letra de la habitación, comenzando en cada piso de izquierda a derecha por la letra A.

Así, por ejemplo, 8E correspondería a la habitación E que está en el octavo piso.



Les acaban de llegar los carteles que el conserje mandó a diseñar para cada una de las

habitaciones, te pedimos que lo ayudes a distribuirlos en el lugar que corresponda.



Respuesta correc 1 A 1 B 1 C 1 D

◆ Orientaciones de la semana 3

1 2 3 4 A B C [

