

Programming 20_21

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [Programming 20_21](#) / [UD07](#) / [Examen del curso pasado \(19-20\) resuelto](#)

Examen del curso pasado (19-20) resuelto

Mark as done

Se proporciona el código fuente original (v2, el del [examen](#) del tema anterior), unas instrucciones(pdf), y la [solución](#)(v2.3). Y otra más que hemos hecho en clase

Se presenta aquí una de las muchas soluciones posibles. Observaciones:

1. En la llamada al método "ataqueMele" de Heroe se ha optado por cambiar los arrays implicados por colecciones en lugar de dejar la firma del método como se presentaba originalmente y cambiar tanto el argumento como la devolución on-the-fly. ¿Por qué? Porque así es como lo habría hecho desde un principio si hubiera conocido las colecciones. No obstante, ninguna de las dos maneras es mejor que la otra.
2. Idem en cuanto a la llamada al método "lanzaAtaqueMasivo" de Nigromante
3. En el método "quitaVillanosMuertos" se presentan dos formas diferentes de eliminar entradas de la colección: a) Usando una colección auxiliar b) Usando un iterador. Ninguna de ellas es, a priori, claramente mejor que la otra

▼

📁

📄

Enunciado.pdf

📄

FinalFight_v2_DeClase.rar

📄

FinalFight_v2.3.zip

📄

FinalFight_v2.zip

Download folder

[◀ Ejemplo de Listlterator](#)

Jump to... ▾

[EXAMEN DE LA UNIDAD ▶](#)