Programming 20_21

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

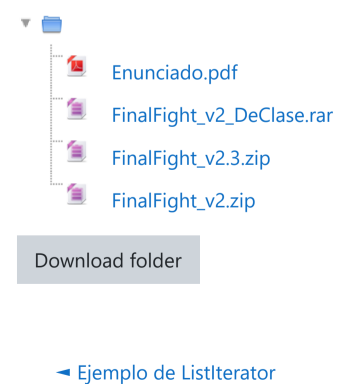
Examen del curso pasado (19-20) resuelto

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



Jump to... \$

EXAMEN DE LA UNIDAD ►