Projekt nr 2: Mergesort używając Tasks.

Główny array jest podzielony na 4 części, każda z których jest sortowana przez jeden z 4 tasków, po Task.WaitAll sortujemy te 4 części przez metod merge, który zwraca finalny sortowany array, w konsoli piszemy czas startowania i zakończenia tasku.

Bazowy algorytm merge i mergesort jest zanalizowany i zaimplementowany za pomocą <https://en.wikipedia.org/wiki/Merge_sort>.