Praca domowa 1 - listopad 2021

Prześlij swoją pracę

Data końcowa: czwartek, 1 grudnia 2033, 23:59

🖒 Maksymalna liczba plików: 1

Opis zadania

Rodzaj pracy: 🏝 Praca indywidualna

Przygotować definicję klasy, która pozwoli zrealizować dalsze kroki zadania.

Utworzyć listę listę 15 obiektów tej klasy.

Każdy obiekt posiada wskaźnik na następny obiekt na liście.

Dodawanie kolejnego obiektu na listę odbywa się w taki sposób, że pozycja elementu jest wyznaczona przez wartość losową,

</>
Edycja

a lista zawsze jest posortowana.

Aby nieco ułatwić to zadanie, wartość pierwszego elementu należy ustawić na 0.

Do wstawiania obiektów na listę nie należy używać funkcji w klasie, lecz wskaźników zdefiniowanych na zewnątrz klasy (tak jak było to na zajęciach).

Podgląd przesłanej pracy

Po każdym dodaniu nowego elementu należy wyświetlić całą listę.

Dodatkowa czynność (jak powyższe już będą działały):

Wprowadzić mechanizm, który sprawi, że nowa kulka będzie wyróżniona (np. gwiazdką lub innym symbolem).

Program proszę wgrać przed swoimi zajęciami, ostateczny (techniczny) termin upływa 1 grudnia o 23.59.

Zauważone problemy w Waszych rozwiązaniach:

pojedynczy znak równości w warunku if (już to ktoś poprawił, ale zdążyłem zauważyć)

brak treści pliku, tzn. plik pusty

nieprawidłowa nazwa pliku - za długi tekst, spacje w środku oraz brak rozszerzenia cpp

niekompilujący się pliki - próba użycia niezadeklarowanej zmiennej

skopiowane inne zadanie - nie ta treść

brak dokończenia zadania , tzn. tworzenie prawie ok, brak wyświetlania

czasami forma rozwiekła - za dużo jest źle...

niekończąca się pętla

użycie tablicy - to błąd - podesłanie tego jako zip - baardzo nietypowe...