

Pola wyboru (JCheckBox)

Stwórz program desktopowy bez użycia NetBeans (lub innego kreatora GUI).

Zadanie programu:

Wczytywanie z pliku kursy walut (EUR i USD – pliki: **9.0_KursEUR.csv** i **9.0_KursUSD.csv** i inne jak będą dodane)

Program ma na podstawie danych z pliku ma podawać:

Największy, najmniejszy [z datą] i średni kurs walut.

Program ma umożliwiać wybór waluty dla jakiej wyświetlamy dane (JCheckBox - możemy też wybrać dwie lub więcej walut)

Jakie waluty się wyświetlają - określane na podstawie plików znajdujących się w folderze **waluta**.

Do przeszukania folderu służy metoda:

```
public File[] listFiles()
```

Używamy jej na obiekcie wskazującym na folder (u nas jest to **waluta**). Metoda zwraca listę wszystkich plików znajdujących się w tym folderze (wynik można filtrować po rozszerzeniach plików).

Czyli sprawdzamy nazwy plików znajdujących się w folderze **waluta** (stworzyć w odpowiednim miejscu), następnie wycinamy odpowiednie znaki i wstawiamy do programu takie waluty jako JCheckBox.

OCENIANIE: [ilość pkt to ocena]

Max 4 jeśli program zrobiony z wykorzystaniem NetBeans Desiner (lub innego programu)

- Wygląd programu [2pkt]
- Wczytywanie danych z pliku [1pkt]
- Dynamiczne utworzenie JCheckBox na podstawie nazw plików [2pkt]
- Wykonanie obliczeń [1pkt]