

TEMATY PROJEKTÓW Z INTERFEJSEM GRAFICZNYM

1. Aplikacja, która na podstawie wprowadzonych danych w pola wejściowe oblicza średnią końcoworoczną ocen ucznia klasy 4-6 (trzeba sprawdzić, jakie są przedmioty w klasach 4-6), a następnie pokazuje komunikat (świadectwo bez wyróżnienia, świadectwo z wyróżnieniem). Świadectwo jest świadectwem z wyróżnieniem, gdy średnia ucznia wynosi co najmniej 4,75, a zachowanie ucznia jest co najmniej bdb. Program powinien zawierać etykiety przedmiotów, pola wejściowe do wprowadzania ocen oraz dwa pola tekstowe, pierwsze, w którym wyświetla się średnia oraz drugie, w którym wyświetla się napis „świadectwo z wyróżnieniem” lub „świadectwo bez wyróżnienia”. Błędy wprowadzanych danych zabezpieczyć oknami dialogowymi.
2. Aplikacja, która będzie testem znajomości informatyki. Test powinien składać się z 10 pytań, przy czym co najmniej dwa mają być pytaniami wielokrotnego wyboru. Program powinien zawierać pola wyboru oraz pola opcji, a także przycisk, którego przyciśnięcie kończy test i wystawia ocenę. Zastanowić się nad punktacją pytań wielokrotnego wyboru.
3. Aplikacja, która przelicza kwotę podaną w PLN na osiem dowolnie wybranych walut obcych. Program powinien zawierać pole wejściowe (kwota w PLN) oraz osiem pól tekstowych, w których pojawiać się będzie kwota w walutach obcych. Zabezpieczyć program przed wprowadzaniem błędnych danych, wykorzystując okna dialogowe.
4. Aplikacja, która oblicza najważniejsze charakterystyki trójkąta: pole, obwód, wszystkie wysokości oraz miary wszystkich kątów. Program powinien zawierać trzy pola wejściowe (długości boków trójkąta) oraz osiem pól tekstowych (pole obwód, trzy wysokości, trzy kąty). Zabezpieczyć program przed błędnymi danymi wejściowymi (długości boków trójkąta powinny być liczbami, powinny być dodatnie, musi się dać zbudować z nich trójkąt). Zabezpieczyć program przed wprowadzaniem błędnych danych, wykorzystując okna dialogowe.