ЗАДАЧІ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ. Є питання – пишіть.

Задача 0. Користувач вводить вартість товару, кількість штук та вартість упаковки, від якої користувач може відовитися (використати CheckBox). Підрахувати загальну вартість.

Задача 1. Користувач вводить кількість квитків у кіно (використати NumericUpDown) та вказує час (ранковий сеанс – вартість одного квитка 40 грн, обідній сеанс – вартість одного квитка 60 грн, вечірній сеанс – вартість одного квитка 80грн). Підрахувати загальну вартість квитків.

Задача 2. Користувач вибирає прилад для аренди (викорисатати випадаючий список) та вказує кількість днів аренди. Мінімальна кількість днів аренди складає 2 дні, максимальна 20 – днів, кількість днів повинна бути парною (використати NumericUpDown).

Задача 3. На екрані відображено списки учасників двох команд. Користувач почергово вибираючи поступово одного учасника з однієї команди і одного учасника з іншої, формує список пар для змагань.

Задача 4. Користувач вибирає клас готельного номера (економ – 250грн, стандарт-300грн, люкс-500грн) та додаткові послуги (вечеря-70грн, сніданок-50грн, кава-15грн). Визначити загальну вартість.

Задача 5. На основі компонента TextBox створити компонент, який випадковим чином через деякий проміжок часу генерує і відображає якесь ціле число в межах від 1 до 50 (використати успадкування і створити новий клас RandomTextBox, потім при запуску програми динамічно створити об’єкт цього класу і додати до форми (додати до Controls).