# Київський Національний Торговельно-Економічний Університет Кафедра комп'ютерних наук та інформаційних систем

### ФІТ 1 курс

## ЛАБОРАТОРНИЙ ПРАКТИКУМ

1 семестр

### ЗАВДАННЯ № 2

#### з дисципліни «Уведення в комп'ютерні науки»

#### Постановка задачі

Розробити програмне забезпечення ( $\Pi$ 3), яке вирішує задачу розрахунку рахунку-фактури на основі вхідних даних з таблиць 1 і 2.

#### Вимоги до ПЗ:

- 1. Мова програмування РҮТНОМ
- 2. Вхідні дані розміщені в локальних текстових файлах
- 3. Результати представляються у вигляді:
  - Таблиці на екрані комп'ютера
  - Текстового файла на диску
  - Структурованого файла в форматі JSON
  - Excel таблиці
  - Графіка на екрані комп'ютера
- 4. В процесі роботи програма повинна мати можливість виводити на екран вхідні дані у вигляді відповідних таблиць (див. табл. 1, 2) та надавати можливість відбору записів із довідника по критерію

#### Вхідні дані

Таблиця 1 Заявка на постачання товарів

Замовник	Код замовлення	Код товару	Кількість	
КНТЕУ	1101	1001	5	
КНТЕУ	1222	1002	5	
КНТЕУ	1029	1003	20	
КНТЕУ	1040	1004	5	
КНТЕУ	1050	1005	30	
КНЕУ	1100	1006	200	
КНЕУ	1101	1001	6	
КНЕУ	1222	1002	6	
КНЕУ	1029	1003	25	
КНЕУ	1040	1004	7	
КНЕУ	1050	1005	25	
КНЕУ	1100	1006	220	
КНУ	1101	1001	8	
КНУ	1222	1002	8	
КНУ	1029	1003	23	
КНУ	1040	1004	7	
КНУ	1050	1005	28	
КНУ	1100	1006	210	

### Довідник товарів

Код	Назва	Автор	Ціна
1001	Програмно-апаратна організація комп'ютера IBM PC	П. Нортон	400
1002	Посібник з експлуатації ПЕОМ IBM PC	Р. Джордейн	400
1003	Операційна система MS DOS 3.3	Р. Джордейн и др.	700
1004	Асемблер для IBM PC	А. Абель	400
1005	Мова програмування С	Керніган, Рітчі	300
1006	TURBO PASCAL для професіоналів	Г. Шилдт	650

# Вихідні дані

КНУ

1006

TURBO PASCAL для

професіоналів

Таблиця 3

210

65

2730 16380

		Рахунок-ф	рактура			1 ₩0,1112	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Код замовника	Код товару	Назва	Автор	Ціна	Кількість	Податок на додану вартість	Сума
КНТЕУ	1001	Програмно-апартна організація комп'ютера IBM/PC	П.Нортон	40	5	40	240
КНТЕУ	1002	Руководство по експлуатації ПОЕМ ІВМ РС/АТ/ХТ	Р.Джордейн	40	5	40	240
КНТЕУ	1003	Операційна система MS DOS 3.3	Р.Джордейн и др.	70	20	280	1680
КНТЕУ	1004	Асемблер для IBM PC	А.Абель	40	5	40	240
КНТЕУ	1005	Язик програмування С	Керніган-Ратчі	30	30	180	1080
КНТЕУ	1006	TURBO PASCAL для професіоналів	Г.Шилдт	65	200	2600	15600
КНЕУ	1001	Програмно-апартна організація комп'ютера IBM/PC	П.Нортон	40	6	48	288
КНЕУ	1002	Руководство по експлуатації ПОЕМ ІВМ РС/АТ/ХТ	Р.Джордейн	40	6	48	288
КНЕУ	1003	Операційна система MS DOS 3.3	Р.Джордейн и др.	70	25	350	2100
КНЕУ	1004	Асемблер для IBM PC	А.Абель	40	7	56	336
КНЕУ	1005	Язик програмування С	Керніган-Ратчі	30	25	150	900
КНЕУ	1006	TURBO PASCAL для професіоналів	Г.Шилдт	65	220	2860	17160
КНУ	1001	Програмно-апартна організація комп'ютера IBM/PC	П.Нортон	40	8	64	384
КНУ	1002	Руководство по експлуатації ПОЕМ ІВМ РС/АТ/ХТ	Р.Джордейн	40	8	64	384
КНУ	1003	Операційна система MS DOS 3.3	Р.Джордейн и др.	70	23	322	1932
КНУ	1004	Асемблер для IBM PC	А.Абель	40	7	56	336
КНУ	1005	Язик програмування С	Керніган-Ратчі	30	28	168	1008
Y CY YY Y	1006	THE DO DIGGIE	E 111	<i>( =</i>	210	2520	1.6200

Г.Шилдт