NomMuzZnak;

ProverVyhod;

ProverNomMuzZnak=0;

Text=0;

Початок

Printf(«Введіть номер ноти: »);

do

Так

while(ProverNomMuzZnak)=1;

3

Ні

Text=1?

4

Так

Ні

Printf(«Номер :»);

Text=1;

ProverNomMuzZnak=1;

ProverNomMuzZnak=1;

ProverNomMuzZnak=0;

Введення NomMuzZnak

default

0

1

Перевірка, чому равно ProverVyhod

Перевірка, чому равно NomMuzZnak

1

Виведення відповіді «До» й запитання про вихід

2

Виведення відповіді «Ре» й запитання про вихід

2

1

3

4

2

Виведення відповіді «Мі» й запитання про вихід

1

Виведення повідомлення про завершення програми

4

Виведення відповіді «Фа» й запитання про вихід

5

Кінець

Виведення відповіді «Соль» й запитання про вихід

6

Виведення відповіді «Ля» й запитання про вихід

7

Виведення відповіді «Сі» й запитання про вихід

Вказання на неправильну відповідь, прохання повторити спробу

default

3

ProverNomMuzZnak=1;

**Висновок:** Ми навчитися створювати алгоритми та структурну програму розрахунку функції за певної умови, використовуючи для цього умовний оператор if та оператор вибору мовами програмування Pascal та C.