Лабораторная работа №1 Создание консольного приложения. Арифметические выражения (2 ак.часа)

- Следуя указания преподавателя, запустить среду разработки программ *Borland Developer Studio* 2006, ознакомиться с интерфейсом;
- Создать первое консольное приложение на *Delphi* для изучения вывода числовых и символьных констант и форматов их вывода, следуя указаниям преподавателя; отладить и сохранить программу в отдельной папке; закрыть все файлы проекта. Пример программы:

```
Program Project1;
{$APPTYPE CONSOLE}
begin
  writeln('Hi - Привет':45); // формат при выводе строки
  writeln(1); writeln(2);
  write(1); writeln(2);
  writeln(pi); // экспоненциальная форма записи
  writeln(pi:10:2); // формат числа с плавающей точкой
  writeln(1000*pi:10:2);
  writeln(1000:10); // формат целого числа
  writeln('(2+4/3)/5 = ', (2+4/3)/5:10:5); // вывод пояснений
  write('Press ENTER...'); // задержать окно вывода до нажатия ENTER
  readln
end.
```

- Создать в стандартной программе для редактирования текста «Блокнот» файл с кодом программы:

```
Program prog2; //coxpанить как lab1.dpr (DPR - Delphi PRoject)

{$APPTYPE CONSOLE}

var x,y: real; // две переменные x,y вещественного типа

begin

writeln('x=?'); readln(x); // запрашиваем y оператора значение x

y := x/100 + cos(1.7 * x); // подсчет y по формуле и его вывод

writeln('y = ', y:10:5);

write('Press ENTER...'); readln //задерживаем экран вывода до нажатия ENTER end.
```

Сохранить его в новой папке, созданной на диске D:, и открыть в среде *Borland Developer Studio* 2006; отладить и сохранить программу.

- Изменить арифметическое выражение в последнем проекте, закодировав функцию из нижеприведенного перечня задач (вариант задания – номер по журналу), используя таблицу кодирования функций:

$5x \rightarrow 5*x$	$\pi \rightarrow pi$	$e^x \rightarrow exp(x)$	$ArcTg x \rightarrow arctan(x)$	$\sqrt[m]{x^n} \rightarrow exp(n/m*ln(x)),$				
$\frac{2}{2} \rightarrow 2/3$	$ x \rightarrow abs(\underline{x})$	$Ln x \rightarrow Ln(x)$	$sin x \rightarrow sin(x)$	ecnu x>0				
3	$x^2 \rightarrow sqr(x)$	$Log_n x \rightarrow Ln(x)/Ln(n)$	$\cos x \to \cos(x)$	если $\sqrt[m]{x}$, то $n=1$				
$1\frac{2}{2} \to 1+2/3$	$\sqrt{x} \rightarrow sqrt(x)$	$\frac{a+b}{}$ \rightarrow (a+b)/c	$tg x \rightarrow sin(x)/cos(x)$	если x^n , то $m=1$				
3		c		$\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$				

Проверить правильность с помощью контрольного значения при x = 0,5.

Перечень задач:

	Перечень задач:				
№	Формула	Значение при x = 0,5	№	Формула	Значение при x = 0,5
1	$\sqrt{e^{2,2x}} - \left \sin \frac{\pi x}{x + \frac{2}{3}} \right + 1,7$	2.45833	16	$\sqrt{e^{2x}\sqrt{x} - \frac{x - \frac{1}{3}}{x}} \left \cos 2.5x\right $	0.39745
2	$\sqrt[5]{x^4} + \sqrt[5]{x^{4-x}} + \ln x - 20,5 $	4.08657	17	$\frac{ 7,2-10x }{\sqrt[3]{\frac{x}{9} + e^{2x}}} arctg \frac{4tg2x}{\sqrt{1,1x^3}}$	2.36642
3	$\left(\frac{1}{7} + \ln \sqrt{x}\right) e^{\sqrt{ x-2 }}$	-0.69331	18	$\frac{x^3}{\sqrt{3}} - e^x \ln \left 1,37^3 + x^3 \right + \frac{4}{3}$	-0.22986
4	$\frac{\sqrt{x}\sin\frac{x^{2}}{2} - 1,3}{\sqrt[5]{x} + e^{3x} + \cos x }$	-0.19452	19	$\frac{\ln\sqrt{\pi + 2 - x }}{3 - \frac{1}{x}} + \sqrt[3]{x^2} \sin 1,4x$	1.17336
5	$\sqrt{e^{ \sin x }} + 2\ln 3x - \frac{1}{9}$	1.97070	20	$\left(\sqrt[3]{\ln^2 x} + tg\cos\pi x\right) \ln\frac{x}{10.5}$	2.38453
6	$\left(\sqrt{1+x^2} + \frac{\left \ln^3 x\right }{1.6 + x^4}\right) \sin 7x$	-0.46245	21	$\frac{\sin(0.5\pi x) + \sqrt[5]{x}}{\sqrt{ \cos(\pi x) + 1 }e^{\sqrt{x}}}$	0.77789
7	$\frac{\sqrt{\frac{1}{5} + \sqrt[5]{e^x}}}{\left \ln x^2 - 1,3\right }$	0.42529	22	$\frac{1}{\sqrt{x}} + \ln^2 \left 0.2 + \sin x \right \cdot \sqrt[3]{x^2}$	1.50832
8	$1.8 + \ln\left 4\frac{2}{7} - tg\sin\frac{5x}{3}\right $	3.01560	23	$\frac{\ln\sqrt{e^{0.1x} + x}}{x + \sqrt[3]{10,7} + arctg x} + \frac{2}{5}$	0.46932
9	$\frac{\left \sin\sqrt{10,5x}\right }{\sqrt[3]{x^2} - 0.143} + 2\pi x$	4.68480	24	$\left. \frac{1}{3} \sqrt[7]{e^{6,3+\sqrt{x}}} \right \cos \frac{2x}{3} - x \right $	0.40358
10	$1,1e^x + \left \cos\sqrt{\pi x}\right - \frac{4}{9}$	1.68132	25	$\frac{ x-\pi e^{3x}}{\ln(1,7\sqrt[3]{x}+x\sqrt{x})}$	22.24084
11	$\frac{\ln(\sqrt{ x-2 }+1,2)}{2+e^{x}} + \sqrt[3]{\frac{2}{x}}$	1.83015	26	$2e^{\sqrt{ x^2-1,71^2 }} - \left(\frac{x-\pi}{x+\pi}\right)^2$	9.73546
12	$\frac{1}{3}\sqrt{ \sin x }\cdot\sqrt[3]{e^{0,12x}}$	0.23546	27	$\left(2\frac{2}{3} + \sqrt[3]{\frac{x}{2,7}} - \sqrt{e^{-3x}}\right) \left \sin 5x\right $	1.65435
13	$\frac{\sqrt[5]{e^{\frac{2}{3}-x}}}{\sqrt{x^2 + x^4 + \ln x - 3,4 }}$	0.88100	28	$\frac{\ln(x^2) + \pi}{e^{5/3}} - x \cdot arctg \frac{x}{\sqrt{e}} + 1,4$	1.58431
14	$\frac{\sqrt{\sin^3 \frac{x}{2}} + \sqrt[3]{e^{1,3x} + e^{-1,3x}}}{\left x - \frac{7}{9}\right }$	5.28796	29	$\frac{\left \ln x^{2}\right + \frac{1}{3}}{\sqrt{e^{x/\pi} + \sqrt[3]{x} + 1,4}}$	0.93727
15	$\frac{ x \ln x - 4/7 \sqrt{x}}{\sqrt[5]{e^{4x-1,1}}}$	0.54220	30	$\sqrt[3]{\pi^2 - x^2 + \frac{1}{e}} + tg\frac{x - 1}{x} + \frac{1}{7}$	0.73898

№	Формула	Значение при x = 0,5	№	Формула	Значение при x = 0,5
31	$\frac{\left 2x\ln(x) + 1\frac{5}{7}\right \sqrt[3]{(2x+0.3)^2}}{2x - e^{x+\pi/6}} + \frac{5}{4}$	0.56790	34	$6.1\sqrt{(x+\frac{\pi}{8})^3} - 17\frac{\sin(1+\frac{x+1/7}{2})\sqrt{x}}{\frac{5}{3}x+1}$	-1.20897
32	$\frac{e^{5-2x}}{x-2\frac{3}{8}} + \left \ln(9,1x+0,1) + \sin(x/3) \right $	-27.41625	35	$5\sin^2\left(\frac{x+0.5}{3}\right) + \frac{x-e^{1.6x+0.1}}{0.3\sqrt[3]{x^4}+1} + 2\frac{3}{7}$	1.21273
33	$5x - 35,7 \frac{\left \frac{\sqrt{x^3}}{2} \right }{\pi + e^{2/3 - x}}$	1.040135	36	$5\frac{1}{3}\sqrt[3]{20x + \left \frac{1}{10}\ln(\frac{2x}{3}) + 1,7x\right } - 7\frac{\pi}{3}$	4.4367

Контрольные вопросы

- 1. Можно ли создать файл проекта консольного приложения вне среды разработки приложений? Как?
- 2. Как запустить программу? Каким пунктом меню можно воспользоваться? Есть ли соответствующая кнопка на панели инструментов? Есть ли быстрые клавиши для запуска?
- 3. Можно ли и как откомпилировать проект, но не запускать? Можно ли проверить синтаксис, но не запускать?
- 4. В чем отличия между процедурами вывода Write и WriteLn?
- 5. Как вывести два целых числа в одной строке? Как вывести их в двух последовательных строках?
- 6. Как описать простую переменную вещественного типа с плавающей точкой? Как запросить у пользователя ее значение?
- 7. Как указать при выводе числа с плавающей точкой, что надо ограничиться двумя первыми знаками из дробной части, округлив число?
- 8. Предложите способ возведения в целую степень отрицательного числа.
- 9. Как вычислить значение тангенса для угла $2\pi/7$?
- 10.Как задержать до нажатия клавиши *ENTER* окно консольного вывода для просмотра выведенной в него информации?