Вариант 1

1. Охарактеризуйте разделы:
2. program;
3. uses.
4. Какие из данных идентификаторов не существуют в Pascal?
5. m25;
6. m;
7. a1;
8. \_a1;
9. Ц2;
10. Ш5.
11. Что такое a) integer? b) readln(x)?
12. Определите, что будет выведено на экран в результате выполнения следующей программы?

program z1;

begin

writeln('Сегодня на улице хорошая погода');

writeln('Светит солнце!');

{И нет дождя!};

end.

1. Найдите и исправьте ошибки в программах

Program 58

 BEGIN;

 writeln;

 {вывод}

end.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-

Вариант 2

1. Охарактеризуйте разделы:
2. раздел констант;
3. var.
4. Какие из данных идентификаторов не существуют в Pascal?
5. 0h;
6. rx;
7. \_t;
8. t1;
9. л2;
10. 5ш.
11. Что такое a) real? b) writeln(x)?
12. Определите, что будет выведено на экран в результате выполнения следующей программы?

program ur;

begin

writeln('Прозвенел звонок’);

{Ребята сели за парты};

end.

1. Найдите и исправьте ошибки в программах

 PROGRAM sl-124;

 Begin

{первая программа

writeln("Я ищу ошибки!")

конец.