program Hello;

begin

writeln ('Hello World')

end.

Program P1\_5Q;

Var n,k,q : integer;

S : string; R : real; C : char; B : boolean;

M : array[1..3,2..4,3..5] of integer;

Begin

N:=10;

K:=3+M[1,1]; {М - трёхмерная матрица, кроме того, индексы второго измерения начинаются с 2, третьего – с 3, + значение элемента матрицы не задано}}

Q:=N div k;

Writeln(Q:2:3:4); {деление записывается как "/"}

Q:=N mod k;

Writeln(Q+C); {Q - тип integer, C-тип char, их невозможно сложить}

B:=(Q<>k);

R:=N/k;

Writeln(R div k); { операторы div и mod в паскале используются только для целочисленного деления, с вещественными типами не работают }

S:= 'ASD' {забыли ';'}

C:= S[2]+S[3]; {тип char содержит всего один символ}

M[1,1,1]:=10.5; {M - массив целочисленных элементов типа integer}

If N:=k then Q:=5; {проверка делается не через присваивание (if N=k then...)}

Case M[2,2,2] of

0 : M[1]:=1;

1 : M[1,1]:=2;

7 : M[1,2,3]:=3; {во всех трёх строках ошибка, М - трёхмерная матрица}

End;

End.