1-  
  
Integer I = escreva(‘Digite o valorI’)  
Integer J = escreva(‘Digite o valorJ’)  
IntegerK = = escreva(‘Digite o valorK’)

Integer X = = escreva(‘Digite o valorX”)  
integer Y = = escreva(‘Digite o valorY’)  
int Resultado 1  
Int Resultado 2  
Resultado 1= (“I” + “J” +”K” + “X”+ “Y”)  
Resultado 2 = (“Resultado 2” /5)  
Print (‘resultado2’)  
  
2.  
  
Int distância  
Int A  
Int B  
  
Distância = A/B  
  
Print(Distância)  
  
3.  
Var A  
Var B  
Var C  
  
If ( A>B,C)  
Escreva (A, “ é o menor numero.”)  
If (B>C,A)  
Escreva(B, “é o menor numero.”)  
if (C>B,A)  
Escreva (C, “é o menor numero.”)

4  
  
Int temperatura C  
int temperatura F  
escreva (“Digite uma temperatura em graus celsius”)  
  
Temperatura F = (9\*TemperaturaC+160)/5  
print (Temperatura F)  
  
5.  
  
Var N  
Var N2  
Escreva(Digite o valor do primeiro numero)  
Escreva(Digite o valor do segundo numero)  
If (N1 = N2\*Matriz[1..10]) {  
Escreva (O primeiro numero é multiplo do segundo)  
}  
Else ( Escreva (O primeiro numero não é multíplo do segundo))  
   
Se N2 = N1\*Matriz [1..10]  
Escreva (O segundo numero é multiplo do primeiro)   
Else (O segundo numero não é multiplo do primeiro)  
  
6.  
  
Var A  
Var B  
Var Resultado  
  
Resultado = (A-B)  
  
Escreva(O resultado é Resultado)  
  
7.  
Var A[1,2,3,...]  
int B = A/2  
  
console.log(B)  
   
  
  
8.

Isso não é um dos problemas do milênio????????

Meu deus.  
  
9.   
Var N  
Escreva (“Digite um numero de 1 a 10);  
para i de 0 ate 10   
Escreva (N," x",i," =",i\*N)  
  
10.  
  
Var A = Matriz [x..x]  
Var = Matriz [  
  
If (Var A/2)  
  
11.  
Var A [1,2,3,4]  
Var B [1,2,5,8]  
C = A-B  
If (C[x] = 0) {  
Escreva (A intersecção é[C(x)])  
  
12.  
int A [1,2,3,4]  
int B [1,2,5,8]  
String.A = string.Valueof(A)  
String.B = string.Valueof(B)  
String.C = (string.A + string.B)  
  
int resposta = Integer.ParseInt(String.C)  
  
print(resposta)  
  
  
13.  
Array [i,z]  
  
for (I; i<=z;i++).  
 Print(I);  
  
14.