programa

{

inclua biblioteca Util --> u

inteiro pqp = u.sorteia(1, 1000)

inteiro num

funcao aleatorio(){

escreva("\ndigite um numero entre um e mil.\n")

leia(num)

se(num > pqp ){

escreva("\nVocê errou, o número é menor\n")

}

se(num < pqp){

escreva("\nVocê errou, o número é maior\n")

}

se(num == pqp){

escreva("\nParabéns!!! Você acertou!!!")

}

}

funcao inicio()

{

enquanto(pqp !=num){

aleatorio()

}

}

}