```
função soma(a,b){
  escreva resultado = a+b
}
função subtração(a,b){
  escreva resultado = a-b
}
função multiplicar(a,b){
  escreva resultado = a*b
}
função dividir(a,b){
  escreva resultado = a/b
}
5
função média(a,b,c){
  escreva resultado = a+b+c/3
}
função par ímpar(a){
  se a/2 == 0 então
  escreva resultado = par
  senão
  escreva resultado = ímpar
}
função PNZ(a){
  se a>0 então
  escreva resultado = (a) é positivo
  se a<0 então
  escreva resultado = (a) é negativo
  se a=0 então
  escreva resultado = (a) é zero
}
8
leia (a)
i = a!
escreva (i)
```

```
leia (a)
leia divisores = 0
para (leia i=1; i<=a; i++)
se (a%i == o){
  divisores = divisores + 1
}
se divisores == 2{
  escreva (a+ "primo")
}senão{
  escreva (a+ "não primo")
}
10
leia (x, y, z)
se (x>y ^ x>z){
  escreva ("x é maior que y e z")
}senão{
  se (y>x ^ y>z){
     escreva ("y é maior que x e z)
  }
}senão{
  se (z>x ^ z>y){
     escreva ("z é maior que y e x")
  }
}
11
leia (x)
i = x^*-1
escreva resultado (i)
12
leia (x)
enquanto x == 0 faça{
dígito = x \% 10
soma = soma + digito
x = x / 10
}
escreva resultado (x)
```

função fatorial (n) se n = 0 { escreva 1 }senão{

```
escreva n * fatorial (n-1) }
```