```
leia a=1, b=1 {
escreva resultado = a+b
leia a=1, b=1 {
escreva resultado = a-b
3
leia a=1, b=1 {
escreva resultado = a*b
}
leia a=1, b=1 {
escreva resultado = a/b
}
5
leia a,b,c
i = a+b+c
faça i/3= resultado
,escrever (resultado)
6
leia a
se (a\%2 == 0) {
   escreva ("par")
}senão{
   escreva ("Impar")
}
```

```
7
leia a
se (a < 0) {
escreva (a+" é negativo")
}senão{
    se (a > 0)
    escreva(a+" é positivo")
} {
    se (a=0)
    escreva (a+" é neutro")
}
leia a
i=a!
escreva (i)
9
leia a
leia divisores=0
para(leia i=1;i<=a;i=i+1)</pre>
se (a\%i == 0) {
    divisores = divisores + 1
}
se (divisores==2) {
    escreva (a+ "é um número primo")
}senão{
    escreva (a+ "não é um número primo")
}
10
leia a,b,c
se (a>b ^ a>c) {
    escreva (a+ "é o maior numero")
}senão{
    se (b>a ^ b>c)
    escreva (b+ " é o maior numero")
```

} {

se (c>a ^ c>b)

escreva (c+ " é o maior numero")

```
11
leia a
i=a*-1
    escreva (i)
12 nn entendi direito como fazer esta questao
13
leia numero, potencia
i= numero^potencia
mostrar (i)
14
leia TempCelsius;
TempFahrenheit = (TempCelsius * 1.8) + 32
mostrar ("A temperatura em Fahrenheit é igual á
"+TempFahrenheit)
15
leia ano
se (ano%4 == 0) {
mostrar (ano+ " É um ano Bissexto")
}senão{
   mostrar (ano+" Não é uma ano Bissexto")
}
```

}