Exercício 1: Criando um Projeto no MS-Code:

Exercício no gitHub

Exercício 2: Criando um programa básico

Exercício no gitHub

```
Projeto1

> nutput

G+ meuprog1.cpp

G+ meuprog2.cpp
```

Exercício 3: Compilando o programa

Exercício 4: Criando outro programa básico

Exercício no gitHub

Exercício 5: Transformando as variáveis em float

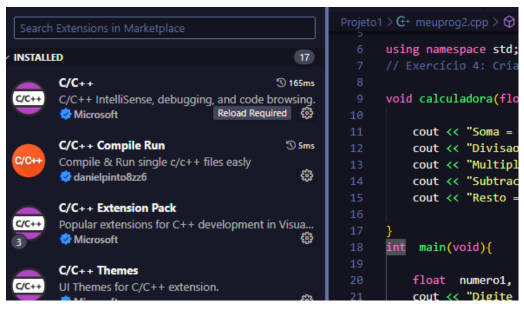
```
Projeto1 > €+ meuprog2.cpp > � main(void)
                                                                                                         Aa<u>ab</u>, ₌* 2 of 6
                                                                                                                                 \uparrow \downarrow = \times
       using namespace std;
                                                                                 int
                                                                                 float
                                                                                                                 AB C 意
       void calculadora(int valorθ1, int valorθ2){
           cout << "Soma = " << valor01 + valor02 << "\n";
cout << "Divisao = "<< valor01 / valor02 << "\n";</pre>
            cout << "Multiplicacao = "<< valor01 * valor02 << "\n";</pre>
            cout << "Subtracao = "<< valor01 - valor02 << "\n";</pre>
            cout << "Resto = "<< valor01 - valor02 << "\n";</pre>
       int main(void){
20
            int numero1, numero2;
            cout << "Digite um numero inteiro:";</pre>
            cin >> numero1;
            cout << "Digite outro numero inteiro:";</pre>
            cin >> numero2;
```

Exercício 6: Transforme o programa do exercício 4 para trabalhar com números do tipo float.

```
Aa<u>ab</u> ₌* 1 of 1
                                                                                                                     \uparrow \downarrow \equiv
using namespace std;
                                                                        int
                                                                        float
                                                                                                     AB 電 台
void calculadora(float valor01, float valor02){
    cout << "Soma = " << valor01 + valor02 << "\n";
cout << "Divisao = "<< valor01 / valor02 << "\n";</pre>
    cout << "Multiplicacao = "<< valor01 * valor02 << "\n";</pre>
    cout << "Subtracao = "<< valor01 - valor02 << "\n";</pre>
    cout << "Resto = "<< valor01 - valor02 << "\n";</pre>
int main(void){ You, 3 seconds ago ∘ Uncommitted changes
    float numero1, numero2;
    cout << "Digite um numero float eiro:";</pre>
    cin >> numero1;
    cout << "Digite outro numero float eiro:";</pre>
    cin >> numero2;
```

Exercício 7: Verificando Extensões Instaladas

Exercício 8: Instalando Extensões



Exercício 9: Customizando a IDE - Temas

