

## Установка Clang++-18:

Homebrew clang version 18.1.8

## 1. Установите эти расширение в VSCode

## 2. Создайте папку .vscode в вашей рабочей директории

### 3. Создайте в этой папке tasks.json и вставьте конфиг снизу

```
{
  "tasks": [
    {
      "type": "cppbuild",
      "label": "C/C++: clang++ build active file",
      "command": "clang++",
      "args": [
        "-fcolor-diagnostics",
        "-fansi-escape-codes",
        "-g",
        "${file}",
        "-o",

```

```
        "${fileDirname}/${fileBasenameNoExtension}" // тут вы
можете изменять имя выходного файла
    },
    "options": {
        "cwd": "${fileDirname}"
    },
    "problemMatcher": [
        "$gcc"
    ],
    "group": {
        "kind": "build",
        "isDefault": true
    }
},
{
    "version": "2.0.0"
}
```

#### 4. Создайте в той же папке launch.json и вставьте конфиг снизу

```
{
  "version": "0.2.0",
  "configurations": [
    {
      "type": "lldb",
      "request": "launch",
      "name": "Launch",
      "program": "${fileDirname}/${fileBasenameNoExtension}",
      "args": [],
      "cwd": "${workspaceFolder}"
    }
  ]
}
```

#### 5. Запускайте ваш код по кнопке f5, ввод и вывод идет в терминале который появится при запуске