### inline-функции

### inline-функции (С99)

inline — *поэкселание* компилятору заменить вызовы функции последовательной вставкой кода самой функции.

```
inline double average(double a, double b)
{
    return (a + b) / 2;
}
```

inline-функции по-другому называют встраиваемыми или подставляемыми.

### inline-функции (С99)

В С99 inline означает, что определение функции предоставляется только для подстановки и где-то в программе должно быть другое такое же определение этой же функции.

```
inline int add(int a, int b) {return a + b;}

int main(void)
{
   int i = add(4, 5);

   return i;
}

// main.c:(.text+0x1e): undefined reference to `add'
// collect2.exe: error: ld returned 1 exit status
```

# Способы исправления проблемы «unresolved reference»

• Использовать ключевое слово static

```
static inline int add(int a, int b) {return a + b;}
int main(void)
{
  int i = add(4, 5);
  return i;
}
```

#### Способы исправления проблемы «unresolved reference»

• Убрать ключевое слово inline из определения функции.

```
int add(int a, int b) {return a + b;}
int main(void)
    int i = add(4, 5);
    return i;
```

# Способы исправления проблемы «unresolved reference»

- Добавить еще одно **такое же не-inline** определение функции **где-нибудь** в программе.
- С99: добавить файл реализации вот с таким объявлением

```
extern inline int add(int a, int b);
```