**ГЛАВА 9**

**1.**

Фактический аргумент это значение переменной, а формальный параметр это только переменная, в которую передается значение из фактического аргумента.

**2.**

а) void donut(int)

б) int gear(int , int)

в) int guess(void)

г) void stuff\_it(double, double \*)

**3.**

а) char n\_to\_char(int)

б) int digits(double, int)

в) double \* which(double \*, double \*)

г) int random(void)

**4.**

int sum(int a, int b)

{

return a + b;

}

**5.**

double sum(double a, double b)

{

return a + b;

}

**6.**

void alter(int \* x, int \* y)

{

int temp;

temp = \*x + \*y;

\*y = \*x - \*y;

\*x = temp;

}

**7.**

Не указан тип формального параметра num void salami(num). Нужно записать так: void salami(int num).

**8.**

int bigger(int a, int b, int c)

{

if ( a > b && a > c)

return a;

else if (b > a && b > c)

return b;

else

return c;

}

**9.**