```
int f(...);
```

- Во время компиляции компилятору не известны ни количество параметров, ни их типы.
- Во время компиляции компилятор не выполняет никаких проверок.

НО список параметров функции с переменным числом аргументов совсем пустым быть не может.

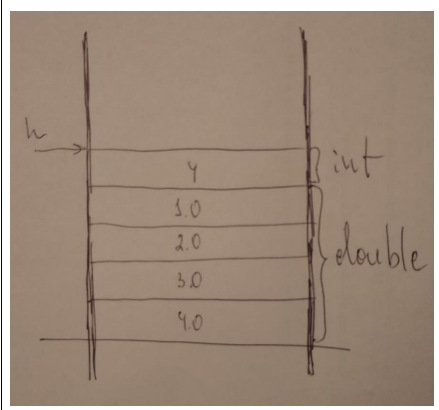
```
int f(int k, ...);
```

Напишем функцию, вычисляющую среднее арифметическое своих аргументов.

#### Проблемы:

- 1. Как определить адрес параметров в стеке?
- 2. Как перебирать параметры?
- 3. Как закончить перебор?

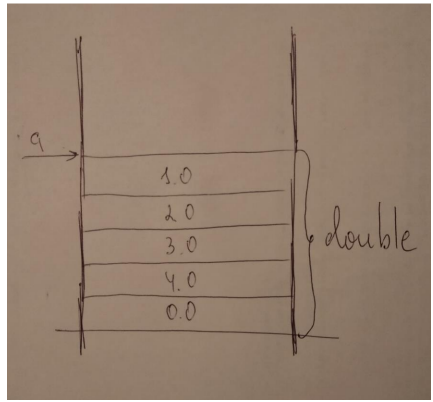
```
#include <stdio.h>
double avg(int n, ...)
int main(void)
    double a =
      avg(4, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
```



```
#include <stdio.h>
double avg(int n, ...)
    int *p i = &n;
    double *p d =
                (double*) (p i+1);
    double sum = 0.0;
    if (!n)
        return 0;
    for (int i = 0; i < n;
                       i++, p d++)
        sum += *p d;
    return sum / n;
```

```
int main(void)
    double a =
      avg(4, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);
   printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
double avg(double a, ...)
int main(void)
    double a =
         avg(1.0, 2.0, 3.0,
                       4.0, 0.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
```



```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define EPS 1.0e-7
double avg(double a, ...)
    int n = 0;
    double *p d = &a;
    double sum = 0.0;
    while (fabs(*p d) > EPS)
        sum += *p d;
        n++;
       p d++;
```

```
if (!n)
        return 0;
    return sum / n;
int main(void)
    double a =
         avg(1.0, 2.0, 3.0,
                       4.0, 0.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
void print ch(int n, ...)
    int *p i = &n;
    char *p c = (char*) (p i+1);
    for (int i = 0; i < n; i++, p c++)
        printf("%c %d\n", *p_c, (int) *p_c);
int main (void)
   print_ch(5, 'a', 'b', 'c', 'd', 'e');
    return 0;
```

# Стандартный способ работы с параметрами функций с переменным числом параметров

stdarg.h

- va\_list
- void va\_start(va\_list argptr, last\_param)
- type va\_arg(va\_list argptr, type)
- void va\_end(va\_list argptr)

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
double avg(int n, ...)
    va list vl;
    double sum = 0, num;
    if (!n)
        return 0.0;
    va start(vl, n);
    for (int i = 0; i < n; i++)
        num = va arg(vl, double);
        printf("%f\n", num);
        sum += num;
```

```
va end(vl);
    return sum /n;
}
int main(void)
    double a =
      avg(4, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
```

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define EPS 1.0e-7
double avg(double a, ...)
    va list vl;
    int n = 0;
    double num, sum = 0.0;
    va start(vl, a);
    num = a;
    while (fabs(num) > EPS)
    {
        sum += num;
        n++;
        num = va arg(vl, double);
    va end(vl);
```

```
if(!n)
        return 0;
    return sum / n;
int main(void)
    double a =
         avg(1.0, 2.0, 3.0,
                       4.0, 0.0);
    printf("a = %5.2f\n", a);
    return 0;
                                    11
```