

1-2.

[illegible]

02. $\square\square$ $\square\square$ $\square$, $\square\square\square$ $\square$, $\square$ $\square$ $\square\square$ $\square\square$ $\square\square\square$ $\square\square\square\square$ $\square\square$ $\square$

$\square\square$. $\square\square$ $\square\square\square$.

03.     ,      
  .

04. .

05. /**/ □ □ □ □ □ □ □ □ .

05-1. /*

--	--	--

--	--

--	--	--	--	--

--	--	--

--	--	--	--

 */

06. C □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ .

07. . ()

08. printf()

123 **num** **printf()**

```

print(num)
, printf("%d",num)
.

```

[illegible]

*


```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```

{
    int fahr, celsius;
    int lower, upper, step;

    lower = 0;
    upper = 300;
    step = 20;

    fahr = lower;
    while (fahr <=upper) {
        celsius = 5 * (fahr-32) / 9;
        printf("%d\t%d\n", fahr, celsius);
        fahr = fahr + step;
    }
    return 1;
}

```

int fahr, celsius; int lower, upper, step;

lower = 0; upper = 300; step = 20;

```

int fahr, celsius;
    int lower, upper, step;

    lower = 0;
    upper = 300;
    step = 20;

```

int fahr, celsius; int lower, upper, step;

lower = 0; upper = 300;

int lower; -> int lower = 0; int upper = 300; int step = 20;

lower = 300; -> int lower = 300; int upper = 300; int step = 20;

while (fahr <=upper){

while (fahr <=upper){

...

}

fahr upper while() .

fahr step upper
 .

```
root@bookstack:/home/ochid/cLang# ./a.out
0      -17
20     -6
40      4
60     15
80     26
100    37
120    48
140    60
160    71
180    82
200    93
220   104
240   115
260   126
280   137
300   148
root@bookstack:/home/ochid/cLang#
```

fahr step 20 fahr celsius
 .

```
printf("%3d\t%3d\n", fahr, celsius);
```

%d %3d

```
root@bookstack:/home/ochid/cLang# ./a.out
```

```
0      -17
20     -6
40      4
60     15
80     26
100    37
120    48
140    60
160    71
180    82
200    93
220   104
240   115
260   126
280   137
300   148
```

□□□□ □ □ □□ □□□ □□ □ □ □ □ . □ □ □□ □□ 3
□ □□ □

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    float fahr, celsius;
    int lower, upper, step;

    lower = 0;
    upper = 300;
    step = 20;

    fahr = lower;
    while (fahr <=upper) {
        celsius = 5.0 * (fahr-32.0) / 9.0;
        printf("%3.0f\t%6.1f\n", fahr, celsius);
        fahr = fahr + step;
    }
    return 1;
}
```

□□ □□□ **int**□ □ **float**□ □□□ □ □ □□ □□□ %d □ %f □ □□□ .

%6.1f 占 两位 **6** 位 , 三位 **1** 位 占四位 占四位 占四位 占四位 .

***占 两位 %3.0f** 占 四位 , 三位 占四位 占四位 占四位

5.0, 32.0 占 两位 占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 .

```
root@bookstack:/home/ochid/cLang# ./a.out
0      -17.8
20     -6.7
40      4.4
60     15.6
80     26.7
100    37.8
120    48.9
140    60.0
160    71.1
180    82.2
200    93.3
220   104.4
240   115.6
260   126.7
280   137.8
300   148.9
```

数据类型

01. int 占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 . 占四位 占四位 .

char 占一位 , **1** 占一位

*** char A** 占 **A** 占四位 占四位 **A** 占四位 **1** 占四位 占四位 占四位 .

**** 占四位 ABCD** 占四位 **1** 占四位 占四位 占四位 占四位 **char A[] = "ABCD"** 占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 .

short 占两位 占四位

long 占四位 占四位

float 占四位

double 占四位 占四位

占四位 占四位 .

***占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 占四位 ;**

02. 在 1 行 1 列 的 表格 中 。

celsius = 5 * (fahr-32) / 9;

在 1 行 1 列

celsius = (5/9) * (fahr-32);

在 1 行 1 列 的 表格 中 添加 1 行 1 列 的 表格 。

在 1 行 1 列 的 表格 中 添加 1 行 1 列 的 表格 。

在 1 行 1 列 的 表格 中 添加 1 行 1 列 的 表格 。

Revision #2

Created 2025-11-26 19:02:28 UTC by minwoo

Updated 2025-11-29 23:15:39 UTC by minwoo