

32function.c

```
1  /* 32function.c 関数を作る（void型：引数有り） */
2  #include <stdio.h>
3
4  void print_x2y(int x, int y){
5      int i;
6      for(i=x; i<=y; i++) printf("%c", i);
7      printf("¥n");
8  }
9
10 int main(void)
11 {
12     printf("関数を呼び出します¥n");
13
14     print_x2y(48, 57);          /* 関数を呼び出す */
15     print_x2y(65, 90);          /* 関数を呼び出す */
16     print_x2y(97, 122);        /* 関数を呼び出す */
17
18     printf("関数を呼び出しました¥n");
19
20     return 0;
21 }
```