

always1000.c

- ・ 全ラウンド 1 0 0 0 円を賭ける .

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

int main(int argc, char **argv){
    int n, j, k, num_game;

    num_game=atoi(argv[1]);

    for(k=1; k<=num_game; ++k)
        for(j=1; j<=10; ++j){
            printf("1000¥n");
            fflush(stdout);
            scanf("%d", &n);
        }
    exit(EXIT_SUCCESS);
}
```