課題6-1

a

base case: 再帰関数において 「再帰呼び出しせずに停止する場合」

b

1

main()

• main

仮引数の個数: 0仮引数の型: 該当なし戻り値の型: void

sphereSurface()

• 関数名: sphereSurface

仮引数の個数: 1仮引数の型: double戻り値の型: double

square()

• square

仮引数の個数: 1仮引数の型: double戻り値の型: double

2

```
3回.
main: 引数なし
sphereSurface: 2
square: 2
```

課題6-2

```
実行開始時:
(なし)

「int main(void)」の実行後:
(なし)
-----
(なし)

「printf("%d\n", fact(3));」の実行後:
あああああああああああああああああああああああああい。
(なし)
-----
(なし)
```

```
「int fact(int n)」の実行後:
(なし)
(なし)
(なし)
「if (n == 0)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
「int fact(int n)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
(なし)
「if (n == 0)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
n : 2
「int fact(int n)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
n : 2
(なし)
「if (n == 0)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
n : 2
n : 1
「int fact(int n)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
n : 2
n : 1
(なし)
```

```
「if (n == 0)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
n : 2
n : 1
n : 0
「n * fact(n - 1)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
n : 2
n : 1
「n * fact(n - 1)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
n : 2
「n * fact(n - 1)」の実行後:
(なし)
(なし)
n : 3
「n * fact(n - 1)」の実行後:
(なし)
(なし)
「return 0」の実行後:
(なし)
```

課題6-3

a

関数 f は、引数として受け取った非負整数 n それ自身を返す。

b

関数 f は、引数として受け取った非負整数 n が偶数ならば 0, 奇数ならば 1 を返す。

課題6-4

fib.c のフルパス□

/home/username/assignments/ProIAJ/06/fib.c

fib.c のコード□

```
#include <stdio.h>
int memo[1000];
int fib(int n) {
    if (memo[n] != 0) return memo[n];
    if (n == 0) return 0;
    if (n == 1) return 1;
    memo[n] = fib(n - 1) + fib(n - 2);
    return memo[n];
}
int main() {
    printf("fib(3): %d, fib(30): %d, fib(6250): %d\n", fib(3), fib(30), fib(599));
    return 0;
}
```

実行結果

コンパイル

```
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06% cc -o fib fib.c
```

入出力

```
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06$ ./fib
fib(3): 2, fib(30): 832040, fib(6250): 1701251697
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06$
```

課題6-5

binary.c のフルパス

/home/username/assignments/ProIAJ/06/binary.c

binary.c のコード

```
#include <stdio.h>
int print_binary(int n) {
  if (n == 0) return 0;
  print_binary(n/2);
  printf("%d", n % 2);
  return 0;
}
int main() {
```

```
print_binary(2000);
return 0;
}
```

実行結果

コンパイル

```
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06% cc -o binary binary.c
```

入出力

```
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06$ ./binary
11111010000
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06$
```

課題6-6

ack.c のフルパス

/home/username/assignments/ProIAJ/06/ack.c

ack.c のコード

```
#include <stdio.h>
long long int memo[1000][1000];
long long int ack(int m, int n) {
 printf("ack(%d, %d)\n", m, n);
 if (memo[m][n] != 0) return memo[m][n];
 if (m == 0) {
   memo[m][n] = n + 1;
  } else if (n == 0) {
   memo[m][n] = ack(m - 1, 1);
 } else {
   memo[m][n] = ack(m - 1, ack(m, n - 1));
 return memo[m][n];
int main() {
 int m, n;
 printf("ack(3, 3): %lld\n", ack(m, n));
 printf("ack(3, 4): %lld\n", ack(m, n));
 return 0;
}
```

実行結果

コンパイル

```
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06% cc -o ack ack.c
```

入出力

```
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06$ ./ack
ack(3, 3): 61
ack(3, 4): 125
username@unix01:~/assignments/ProIAJ/06$
```