

インデントーションの練習問題

注意:

- 「インデントーションについての約束事」(<http://guppy.eng.kagawa-u.ac.jp/2015/Programming/indentation.html>、以下「約束事」)に従って解答すること。
- プログラムの意味は変えないこと。
- 最初の#include <stdio.h> は省略する。

Q.1 「約束事」に従って、ブレースを挿入せよ。

```
1 int_main(void){
2     int_i,j;
3
4     for_(i_=0;i_<2;i_++)
5         for_(j_=0;j_<3;j_++)
6             printf("%2d",i_*j);
7
8
9     return_0;
10 }
```

Q.2 インデントーションの誤りを指摘せよ。

```
1 int_main(void){
2     int_i;
3
4     for_(i_=0;i_<10;i_++){
5         printf("%d",i);
6         putchar('\n');
7     }
8
9     return_0;
10 }
```

Q.3 インデントーションの誤りを指摘せよ。

```
1 int_main(void){
2     int_i,j;
3
4     for_(i=_0;_i<_9;_i++)
5         {
6             for_(j=_0;_j<_9;_j++)
7                 {
8                     printf("(%d,_%d)",_i,_j);
9                 }
10    putchar('\n');
11 }
12
13 return_0;
14 }
```

Q.4 インデントーションの誤りを指摘せよ。

```
1 int_main(void){
2     int_n=_30;
3
4     if_(n%2==_0){
5         printf("A");
6     }_if_(n%3==_0){
7         printf("B");
8     }
9     putchar('\n')
10    return_0;
11 }
```

Q.5 インデントーションの誤りを指摘せよ。

```
1 int_main(void){
2     int_n;
3     do_{
4         printf("正の数を入力してください:");
5         scanf("%d",&n);
6     }
7     while_(n<=_0);
8     printf("%d\n",n);
9
10    return_0;
11 }
```
