

プログラムを作成するディレクトリは必ず課題番号を2桁の半角数字とします。例えば、課題5を作成するときIT 基盤センターのアカウントが「17t3001x」ならば、「No05.17t3001x」が作成すべきディレクトリとなります。大文字小文字は識別しますので間違わないようにして下さい。特にNo05 の後ろのドットをカンマと間違えないように！！

課題を作成しコンパイルの後に実行が上手くいったら、プログラム(main.cというファイル)をそのままいつも通りメールで宮島まで提出して下さい。  
コンパイルの方法等、重要な情報が「プログラミング初期情報.pdf」に記載されています。必ず一読しておいてください。

課題4 作成するディレクトリは「No04.アカウント」  
次のような三角形を表示するプログラムを作成しなさい。

#### 出力例

```
*           #include <stdio.h>
**
***        void main(void)
****       {
*****          int j,k;
*****5      for( /*ここに条件を入れる*/ ) {
*****5*     for(/*ここに条件を入れる*/ ) {
*****5**        ここへ表示プログラムと条件文(if文)を挿入
*****5***      }
*****5****     printf( “\n” );
*****5*****  }
****          }
**
*
```

ヒント：

- ・2重のfor文(多重ループといいます)を使います。教科書p.62~63にかけてよく読んで下さい。
- ・間に5を入れるにはif文を使います。教科書p.48~52辺りを参照して下さい。

✂切り：7月24日（月）PM11:59