

NAMA : Gilang Trisetya Indrawan

KODE PESERTA : FSDO002ONL018

GITHUB : <https://github.com/ginwa123/GIL-OCBC-BATCH-2-CSHARP>

Cara pakai aplikasi

1. Run aplikasi menggunakan compiler mono
2. Pilih Menu 1-8

```
=== Assignment 1 ===

Pilih menu 1 - 8
1. Pyramid Abjad
2. Pyramid Angka
3. Factorial
4. Reversed String
5. Converter Angka
6. Palindrome
7. Tentang Saya
8. Keluar
Masukkan input: 
```

3. Jika pilih menu 1
4. Masukkan input untuk menentukan tinggi pyramid

```
Masukkan input: 1

masukkan tinggi max(26): 
```

```

a
aba
abcba
abcdcba
abcdecba
abcdefedcba
abcdefgfedcba
abcdefghgfedcba
abcdefghihgfedcba
abcdefghijihgfedcba
abcdefghijkljihgfedcba
abcdefghijklkjihgfedcba
abcdefghijklmlkjihgfedcba
Lanjut ? (y/n) default(y): 
```

5. Output sudah muncul, silahkan Kembali ke menu awal dengan cara ketik n dan enter, Jika ingin menentukan tinggi pyramid silahkan ketik y dan enter

```
=== Assignment 1 ===  
  
Pilih menu 1 - 8  
1. Pyramid Abjad  
2. Pyramid Angka  
3. Factorial  
4. Reversed String  
5. Converter Angka  
6. Palindrome  
7. Tentang Saya  
8. Keluar  
Masukkan input: 
```

6. Untuk keluar dari aplikasi ketik 8 dan enter.
7. Aplikasi console telah keluar.