

Step1：前処理

```
1 a = 0
2 b = int(input())
3 - a = a + b
4 print(a)
```

Patch₁
ソースコード

```
1 a = 0
2 b = int(input())
3 + a += b
4 print(a)
```

Patch_n
ソースコード

- VAR_1 = VAR_1 + VAR_2

+ VAR_1 += VAR_2

変更チャンク

Step2：パターン候補の生成

- VAR_1 = VAR_1 + VAR_2

+ VAR_1 += VAR_2

トークンに分割

VAR_1 - = - VAR_1 - + VAR_2

VAR_1 + += VAR_2

系列に変換

VAR_1 - = - VAR_1 - + + += VAR_2

パターン候補作成

VAR_1 - =

VAR_1 - = - VAR_1

VAR_1 - = - VAR_1 - +

⋮