

4つのテストケース

```
assert(fz(1)).is("1")
assert(fz(3)).is("F")
assert(fz(5)).is("B")
assert(fz(30)).is("FB")
```

初期状態のソースコード

```
fz(int n) {
  return ""
}
```



塩基の具体的な内容

位置 = 2行目
操作 = return str(n)で置換

APR



生成個体の例 (B1)

```
fz(int n) {
  return str(n)
}
```



選択対象となる4つの生成個体

個体V1

(B1) (B2) (B3) (B4)

```
fz(int n) {
  if (n%3==0) return "F"
  if (n%5==0) return "B"
  return str(n);
}
```



個体V3

(B1) (B2) (B3) (B4)

```
fz(int n) {
  if (n%15==0) return "FB"
  return "";
}
```



個体V2

(B1) (B2) (B3) (B4)

```
fz(int n) {
  if (n%3==0) return "F"

  return str(n);
}
```



個体V4

(B1) (B2) (B3) (B4)

```
fz(int n) {

  if (n%5==0) return "B"
  return str(n);
}
```

