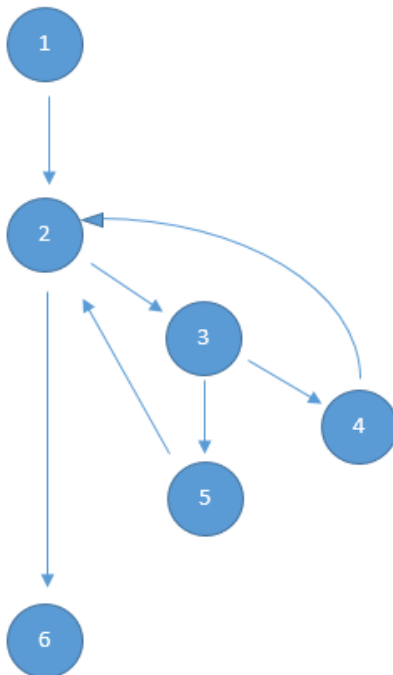
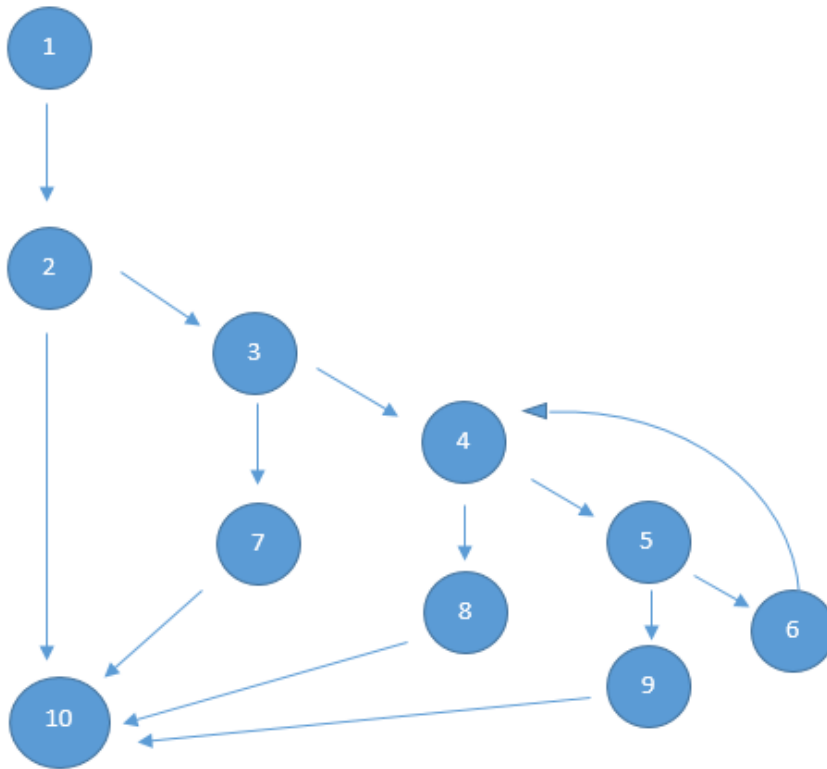


Cobertura de sentencia:

```
7     if type(p) == type("") and len(p) > 0:
8         p = p.lower()
9         while aux < len(p):
10             if p[aux] in numeroLetrasPalabra.keys():
11                 numeroLetrasPalabra[p[aux]] += 1
12             else:
13                 numeroLetrasPalabra[p[aux]] = 1
14             aux += 1
```



```
22  if numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() and len(numeroLetrasPalabra1.keys()) > 0:
23      for i in numeroLetrasPalabra1.keys():
24          if numeroLetrasPalabra1[i] != numeroLetrasPalabra2[i]:
25              anagrama = False
26              break
27  else:
28      anagrama = False
```



Cobertura de condición:

i in numeroLetrasPalabra1.keys()		
i = 's'	letrasPalabra1.keys() = [s, a, l]	i in numeroLetrasPalabra1.keys() (true)

numeroLetrasPalabra1[i] != letrasPalabra2[i]		
numeroLetrasPalabra1[i] = 1	numeroLetrasPalabra2[i] = 1	numeroLetrasPalabra1[i] != numeroLetrasPalabra2[i] (true)
numeroLetrasPalabra1[i] = 2	numeroLetrasPalabra2[i] = 1	numeroLetrasPalabra1[i] != numeroLetrasPalabra2[i] (false)
numeroLetrasPalabra1[i] = 1	numeroLetrasPalabra2[i] = 2	numeroLetrasPalabra1[i] != numeroLetrasPalabra2[i] (false)

numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() and len(numeroLetrasPalabra1.keys()) > 0			
numeroLetrasPalabra1.keys() = [s, a, l]	numeroLetrasPalabra2.keys() = [s, a, l]	len(numeroLetrasPalabra1.keys()) = 3 (true)	numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() and len(numeroLetrasPalabra1.keys()) > 0 (true)
numeroLetrasPalabra1.keys() = [c, o, r, t, e]	numeroLetrasPalabra2.keys() = [t, e, r, c, o]	len(numeroLetrasPalabra1.keys()) = 3 (true)	numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() and len(numeroLetrasPalabra1.keys()) > 0 (true)
numeroLetrasPalabra1.keys() = [s, a, l]	numeroLetrasPalabra2.keys() = [c, o, t]	len(numeroLetrasPalabra1.keys()) = 3 (true)	numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() (false)
numeroLetrasPalabra1.keys() = [s, a]	numeroLetrasPalabra2.keys() = [s, a, l]	len(numeroLetrasPalabra1.keys()) = 2 (true)	numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() (false)
numeroLetrasPalabra1.keys() = [s, a, l]	numeroLetrasPalabra2.keys() = []	len(numeroLetrasPalabra1.keys()) = 3 (true)	numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() (false)
numeroLetrasPalabra1.keys() = []	numeroLetrasPalabra2.keys() = []	len(numeroLetrasPalabra1.keys()) = 0 (false)	numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() and len(numeroLetrasPalabra1.keys()) > 0 (false)