

# Annexe

```
In [ ]: def fabrique(h, n):  
        def annexe(hauteur_max):  
            nonlocal n  
            if n == 0 :  
                return []  
            elif hauteur_max == 0:  
                n=n-1  
                return [[],[]]  
            else:  
                n=n-1  
                gauche = annexe(hauteur_max - 1)  
                droite = annexe(hauteur_max - 1)  
                return [[gauche],[droite]]  
        return annexe(h)
```

```
In [ ]: print(fabrique(5,7))
```

Loading [MathJax]/extensions/Safe.js