



```
def dfs(graph, start):
    parcours=[]
    pile = []
    visited = []
    pile.append(start)

    while pile:
        sommet = pile.pop()
        if sommet not in visited:
            visited.append(sommet)
            parcours.append(sommet)
            for voisin in graph[sommet]:
                if voisin not in visited:
                    pile.append(voisin)
    return parcours
```

Pile:

Marcos								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

Parcours:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

```
[ 'Marcos',
  'Anaé',
  'Marion',
  'Théo',
  'Àlvaro',
  'Paul-Antoine',
  'Simon',
  'Frédéric', 'Ian']
```

