

## 14. Zweites Element

Aufgabe: Gib das zweite Element der Früchte-Liste aus.

## Beispielausgabe:

Banane

#### Lösung:

```
fruechte = ["Apfel", "Banane", "Kirsche"]
print(fruechte[1])
```

```
main.py 14.py +

1 fruechte = ["Apfel", "Banane", "Kirsche"]
2 print(fruechte[1])
```

# 15. Länge der Liste

Aufgabe: Gib die Anzahl der Früchte in der Liste aus.

## Beispielausgabe:

3

#### Lösung:

```
fruechte = ["Apfel", "Banane", "Kirsche"]
```

```
print(len(fruechte))
```

```
main.py 14.py 15.py +

1 fruechte = ["Apfel", "Banane", "Kirsche"]
2 print(len(fruechte))
```

## 16. Funktion multiplizieren

**Aufgabe**: Schreibe eine Funktion, die zwei Zahlen multipliziert und das Ergebnis zurückgibt.

## Beispielausgabe:

20

#### Lösung:

```
def multipliziere(a, b):
  return a * b
print(multipliziere(4, 5))
```

```
main.py Untitled2.py +

1 def multipliziere(a, b):
2 return a * b
3 print(multipliziere(4, 5))
```