1. 將多行字符串,如下面的文本,拆分成單行的列表。提示:在換行字符處進行拆分。

```
France
USA
Germany
Benin
China
Mexico
Mongolia
```

2. 在線上找一個表情符號來替換以下文本中的:]。

```
How's the Dart book going? :]
```

3. 使用字符串緩衝區(StringBuffer())來構建以下字符串:

```
*******

******

******

****

****

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**
```

4. 請解釋以下程式碼:

```
void main(){
  const numbers = [1, 2, 3];
  numbers.forEach((number) => print(3* number));
}
```

5. 請判斷下列程式碼輸出是否跟第4題相同

```
void main(){
  const numbers = [1, 2, 3];
  final triple = (int x) => print(3 * x);
  numbers.forEach(triple);
}
```

- 6. 給定以下考試分數:
 - final scores = [89, 77, 46, 93, 82, 67, 32, 88];
 - 使用 sort 將分數從高到低排序。
 - 使用 where 查找所有B級分數,即所有分數在 80 到 90 之間的分數。
- 7. 請查看程式碼並回答以下問題:

```
final looped = <int>[];
```

問:looped可以放入哪些值?

- 1. 123
- 2. "123"
- 3. (123)
- 4. [123]
- 8.請寫一個函數讓 evens 中的全部元素相加 (不得侷限在目前僅有的數字範圍及長度)

evens = [2, 4, 6, 8, 10, 12];