Assignment 4

Problem - 1(basic math)

ভোমাকে cubeNumber() নামে একটা function দেওয়া হয়েছে। functionটা একটা input নাম্বার নিবে।

Task:

- 1. input নাম্বারটাকে cube করে result টা রিটার্ন করবে ফাংশন খেকে।
- 2. **Bonus**: ইনপুট হিসেবে number টাইপ এর পরিবর্তে অন্য কিছু দিলে তুমি একটা মিনিংফুল মেসেজ রিটার্ন করে দিবে ফাংশন থেকে।

| Sample <u>Input</u> | Sample Output |
|---------------------|---------------|
| 3 | 27 |
| 4 | 64 |

Function signature/sample

```
function cubeNumber(number) {
}
```

Problem - 2

1. তোমাকে একটা function দেও্য়া হবে called "matchFinder()" যা ইনপুট হিসেবে দুইটা string নিবে।

Task:

- যদি প্রথম স্টিংটির কোনো একটি অংশের সাথে দ্বিতীয় স্টিংটির পুরোপুরি মিল থুজে পাও সেক্ষেত্রে তুমি boolean রিটার্ল করবে এক্ষেত্রে তোমাকে true রিটার্ল করতে হবে।
- 2. আর যদি পুরোপুরি মিল খুজে না পাও সেক্ষেত্রে তুমি boolean false রিটার্ন করবে।
- 3. Bonus: দুটি ইনপুট স্ট্রিং দেওয়া হলো কিনা সেটা validate করবে। যদিদুইটি বা যেকোনো একটি ইনপুট স্ট্রিং না হয় সেক্ষেত্রে তুমি একটা মিনিংফুল মেসেজ রিটার্ল করে দিবে।

| Sample Input | Sample Output |
|-----------------------|---------------|
| "John Doe", "ohn" | true |
| "JavaScript", "Code" | false |
| "Peter Parker", "Pen" | false |
| "Peter Parker","pet" | false |

Function definition

```
function matchFinder(string1, string2) {
}
```

Problem - 3

তোমাকে একটা ফাংশন লিখতে হবে যার নাম হবে sortMaker()। এই ফাংশনের parameter হবে একটি array এবং এই array তে সবসময় দুইটি উপাদান থাকবে।

Task:

- যদি অ্যারের দুইটি উপাদান পজিটিভ সংখ্যা হয় সেক্ষেত্রে ভুমি অ্যারেটিকে বড়ো খেকে ছোট ক্রমে সাজিয়ে রিটার্ন করবে।
- 2. যদি দুইটি উপাদান একই হয় সেক্ষেত্রে তুমি এই স্ট্রিং রিটার্ন করবেঃ "equal"
- 3. **Bonus:** যদি অ্যারের যেকোনো একটি উপাদান নেগেটিভ সংখ্যা হয় সেক্ষেত্রে ভূমি রিটার্ন করবে "Invalid Input"

| Sample Input | Sample Output |
|--------------|---------------|
| | |
| [2,3] | [3,2] |
| [4,2] | [4,2] |
| [4,4] | equal |
| [1,2] | [2,1] |
| [4,-2] | Invalid Input |

Function definition

```
function sortMaker(arr) {
}
```

Problem - 4

ভোমাকে একটা function দেওয়া হবে called "**findAddress()**" যা ইনপুট হিসেবে একটা object নিবে। Object এর ভিনটি property থাকবে।

Task:

- 1. (তামাকে ১ম sample output এর format এ output return করতে হবে।
- 2. **Bonus:** যদি object এর কোনো property missing খাকে সেক্ষেত্রে সেই অংশটুকু double underscore দিয়ে replace হবে। (২য় output এর format এ)

| Input | Output |
|-------------------------------------------------|----------------------|
| {street:10,house:"15A",society:"Earth Perfect"} | 10,15A,Earth Perfect |
| {street:10,society:"Earth Perfect"} | 10,,Earth Perfect |
| {street:10} | 10,,_ |

Function definition:

```
function findAddress(obj) {
}
```

Problem - 5

ভূমি দোকালে একটা চিপ্স কিনতে গেলা কিছু খুচরা টাকার লোট নিয়ে। একটা canPay() নামে function বানাও যেটা ২টা ইনপুট নেইঃ একটা array, এবং আরেকটা number।

- 1. Array এর প্রত্যেক টা element তোমার খুচরা টাকা বুঝাই
 - 1 taka
 - 2 taka
 - 5 taka
- 2. second input টা বুঝাই চিপ্স এর দাম।

Task:

- যদি খুচরা টাকা গুলা যোগ করে চিপ্স এর দামের সমান বা তার বেশি হয় তাহলে boolean true রিটার্ন করবে
- 2. আর যদি নোটগুলোর যোগফল চিপ্স এর দামের চেয়ে কম হয় সেক্ষেত্রে boolean false রিটার্ল করবে।
- 3. Bonus: ইনপুট এর প্রথম উপাদান empty অ্যারে কিলা চেক করবে। empty অ্যারে হলে মিনিংফুল মেসেজ রিটার্ল করে দিবে।

| Sample Input | Sample Output |
|--------------|---------------|
| [1,2,5],10 | false |
| [1,5,5],10 | true |

Function definition:

```
function canPay(changeArray, totalDue) {
}
```