```
Java
class Solution {
    public long splitArray(int[] nums) {
JavaScript
* @param {number[]} nums
* @return {number}
var splitArray = function(nums) {
};
TypeScript
function splitArray(nums: number[]): number {
};
C++
class Solution {
public:
```

```
long long splitArray(vector<int>& nums) {
};
C#
public class Solution {
   public long SplitArray(int[] nums) {
Kotlin
class Solution {
   fun splitArray(nums: IntArray): Long {
Go
func splitArray(nums []int) int64 {
```