



理解度確認テスト 2

1問目

exam1という名前の.jsファイルを作成してください。

carと言う名前で、key名がcolorでvalueがRed、key名がgasMileageでvalueが40、key名がgasでvalueが20のオブジェクトを作成。

「color=色、gasMileageはgasの値1あたりの走行距離（表示単位はkm）、gas=ガソリン燃料（表示単位はL）」

車両の色、gasを5（L）使用した場合の走行距離と残りのgasを表示してください。

実行結果例

=====

車両の色はRed

gasを5L使用した場合の走行距離は200km、残りのgas容量は15Lです。

=====

2問目

exam2という名前の.jsファイルを作成してください。

etoという名前で、1番目にmouse、2番目にCow、3番目にCat、4番目にRabbitの要素がある配列を作成してください。（この番号はindexではありません）

eto配列のmouseをMouseに変更し、結果を表示してください。

eto配列の末尾にDragonを追加し、結果を表示してください。

eto配列の要素の個数を取得して表示してください。

=====

変更前 mouse

変更後 Mouse

Dragonを追加、 ["Mouse", "Cow", "Cat", "Rabbit"]

etoの要素の個数は4こ

=====