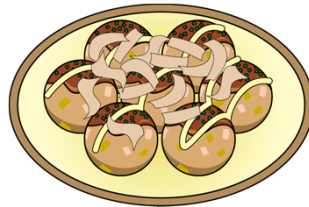


大阪名物



たこ焼きが食べたくなってきてないでしょうか？

グループワーク3発表



そこで、
お湯を沸かそうと思ったのですが……

グループワーク3発表



ソフトウェアの不具合があるようです。



ワーク3で作成した
テストケース+αを実行して
皆様にバグを探しましょう！！

大阪電気やかんシミュレータ

JaSST Kansai

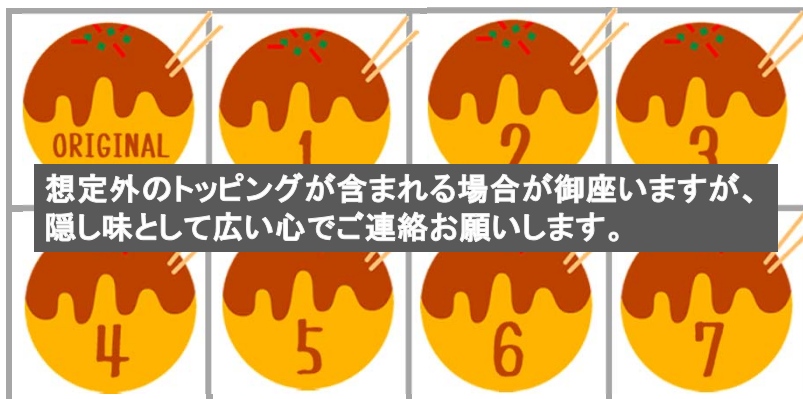


<http://ve-svr02.es.ditgroup.jp/~jasst/>

大阪おかん株式会社

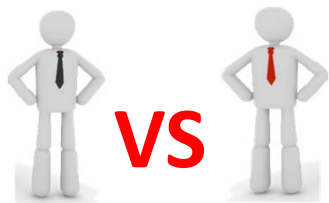
JaSST Kansai実行委員が調理した、
たこ焼ではタコの代わりにバグを
具材にしています(まさにバグ焼き)

JaSST Kansai

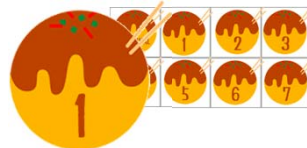


<http://ve-svr02.es.ditgroup.jp/~jasst/>

【ルール説明】



2名で実施します。



1つ選んで頂きます。



テストをお願いします。
(3分間)

【ルール説明】



検出したら教えてください。
どちらか早い方。。



全員で確認を行います。

楽しいテスト実施の時間が始まりです。



【バグ】Yakan1

蓋開の状態では沸騰ボタン有効

水温制御可否判定に間違いがあり、
蓋開の状態では沸騰ボタンが有効になっている。



【バグ】 Yakan7

81度以上で
沸騰ボタン押下にてヒーター弱⇒強い

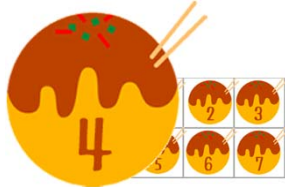
81度以上で沸騰ボタンを押した場合は、
ヒーター強にはならない。



【バグ】 Yakan5

満水時に沸騰ボタン有効

水温制御可否判定に間違いがあり、
満水時に沸騰ボタンが有効になっている。



【バグ】Yakan4
音声ファイル不正

使用する音声データを間違ってしまった。
「湯沸し行為をしたくない」と言われてしまう。



【バグ】Yakan3
水位センサ歯抜け時に沸騰ボタン有効

湯沸し可否判断の条件がNGだが、
湯沸し行為が実行できてしまう。



【バグ】Yakan6

湯沸し中に沸騰ボタン押すと止まる。

湯沸し中に沸騰ボタンを押しても、
湯沸し行為を中断する事はない。



【バグ】Yakan6

81度でヒーター強になる。

仕様では、81度未満なので、
80度以下の場合にヒーター強が正しい。

Thank you 