Báo cáo kiểm thử

Nêu chủ đề bài toán

Bài toán tính tiền điện dựa trên số lượng điện tiêu thụ

- input:
- · Loai điện: điện sinh hoạt, điện kinh doanh
- điện sinh hoạt:
 - từ 0-49kwh : 1500đ
 - o từ 50-199kwh: 2000đ
 - từ 200kwh 399kwh: 2500đ
 - trên 400kwh : 3500đ
- Điện kinh doanh:
 - từ 0-99kwh: 1800đ
 - từ 100-329kwh : 2400đ
 - từ 330kwh-400kwh : 3100đ
 - trên 400kwh: 3300đ

Phương pháp phân hoạch tương đương

- · Các vùng kiểm thử với điện sinh hoạt
 - ∘ số điện < 0 kwh
 - 0 ≤ số điên < 50 kwh
 - 50 ≤ số điện < 200 kwh
 - 200 ≤ số điện < 400 kwh
 - 400 ≤ số điện
- Các vùng kiểm thử với điên kinh doanh
 - ∘ số điện < 0 kwh
 - 0 ≤ số điện < 100kwh
 - 100 ≤ số điện < 330 kwh

- ∘ 330 ≤ số điện < 400kwh
- 400 ≤ số điện

Ta có bảng mô tả chi tiết test case: n là số điện

Bảng mô tả test case

<u>Aa</u> Test case	expected output	■ output
(sinh hoat, -1 kwh)	input error	input error
(sinh hoat, 25kwh)	37500	37500
(sinh hoat, 125kwh)	250000	250000
(sinh hoat, 250kwh)	625000	625000
(sinh hoat, 500kwh)	1750000	1750000
(kinh doanh, -10kwh)	input error	input error
(kinh doanh, 60kwh)	108000	108000
(kinh doanh, 250kwh)	600000	600000
(kinh doanh, 380kwh)	1178000	1178000
(kinh doanh, 600kwh)	1980000	1980000
(sinh hoat, 200kwh)	500000	400000

```
(base) PS C:\Users\huuvu\Documents\kiemthu> python .\test2.py
output 1: input error
.output 10: 1980000
.output 11: 400000
Foutput 2: 37500
.output 3: 250000
.output 4: 625000
.output 5: 1750000
.output 6: input error
.output 7: 108000
.output 8: 600000
.output 9: 1178000
FAIL: test case 11 ( main .MyTestCase)
Traceback (most recent call last):
  File ".\test2.py", line 48, in test_case_11
    assert(tinhtiendien.caculatePrice('sinh hoat', 200) == 500000)
AssertionError
Ran 11 tests in 0.005s
FAILED (failures=1)
```

Test case số 11 đã phát hiện ra lỗi của chương trình với input = 200, tại dòng số 7 trong mã nguồn đã cài đặt sai so với đặc tả (sd < 200 thì mới tính mức giá là 2000)

```
elif soDien <= 200:
return soDien * 2000
```

Phương pháp kiểm thử bảng quyết định

Bảng quyết định

	Dian sink bask	_	_	_	т	_					
Dià dia	Điện sinh hoạt	T	T	Т	T	Т	F	F	F	F	F
	Điện kinh doanh	F	F	F	F	F	T	T	Т	Т	Т
	sd < 0	Т	F	F	F	F	Т	F	F	F	F
	0 <= sd < 50	-	Т	F	F	F	-	1	-	-	-
	50 <= sd < 200	-	-	Т	F	F	-	-	-	-	-
Điều kiện	200 <= sd < 400	-	-	-	T	F	-	-	-	-	-
	0 <= sd < 100	-	-	-	-	F	-	Т	F	F	F
	100 <= sd < 330	-	-	-	-	F	-	F	Т	F	F
	330 <= sd < 400	-	-	-	-	F	-	F	F	Т	F
	sd => 400	-	-	-	-	Т	-	F	F	F	Т
	input error	Т	F	F	F	F	Т	F	F	F	F
	sd * 1500	F	Т	F	F	F	F	F	F	F	F
	sd * 2000	F	F	Т	F	F	F	F	F	F	F
	sd * 2500	F	F	F	Т	F	F	F	F	F	F
Hành động	sd * 3500	F	F	F	F	Т	F	F	F	F	F
	sd * 1800	F	F	F	F	F	F	Т	F	F	F
	sd * 2400	F	F	F	F	F	F	F	Т	F	F
	sd * 3100	F	F	F	F	F	F	F	F	Т	F
	sd * 3300	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Т

Từ bảng phân tích trên ta xây dựng nên bảng test case

Test Case	expected output	output
(sinh hoạt, -1)	input error	input error
(sinh hoạt, 30)	45000	45000
(sinh hoạt, 200)	500000	400000
(sinh hoạt, 160)	320000	320000
(sinh hoạt, 320)	800000	800000
(sinh hoạt, 600)	2100000	2100000
(kinh doanh, -10)	input error	input error
(kinh doanh, 85)	153000	153000
(kinh doanh, 270)	648000	648000
(kinh doanh, 385)	1193500	1193500
(kinh doanh, 675)	2227500	2227500

 Test case số 11 đã phát hiện ra lỗi của chương trình với input = 200, tại dòng số 7 trong mã nguồn đã cài đặt sai so với đặc tả (sd < 200 thì mới tính mức giá là 2000)

```
elif soDien <= 200:
return soDien * 2000
```

```
(base) PS C:\Users\huuvu\Documents\kiemthu> python .\test.py
output 1: input error
.output 10: 2227500
.output 11: 400000
Foutput 2: 45000
.output 3: 320000
.output 4: 800000
.output 5: 2100000
.output 6: input error
.output 7: 153000
.output 8: 648000
.output 9: 1193500
FAIL: test_case_11 (__main__.MyTestCase)
Traceback (most recent call last):
  File ".\test.py", line 49, in test_case_11
    assert(tinhtiendien.caculatePrice('sinh hoat', 200) == 500000)
AssertionError
Ran 11 tests in 0.005s
FAILED (failures=1)
```