Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 21:26:53) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>

======= RESTART: C:\Users\user\Documents\Python 練習\折舊攤銷分錄.py ========

本程式為折舊攤銷分錄程式 由屏東大學周國華老師設計

請輸入本項設備資產的購置成本:40000 請輸入本項設備資產的估計耐用年限:4 請輸入本項設備資產的估計殘值:4000

請輸入折舊方法代碼(1是定率遞減法、2是使用年數合計法、3是倍數餘額遞減法、4是直線法):1

根據您輸入的數值,本項設備資產在定率遞減法下各期的折舊分錄是:

第 1 期:

借:折舊費用 17,506.35

貸:累計折舊 17,506.35

第 2 期:

借:折舊費用 9,844.54

貸:累計折舊 9,844.54

第 3 期:

借:折舊費用 5,535.99

貸:累計折舊 5,535.99

第 4 期:

借:折舊費用 3,113.12

貸:累計折舊 3,113.12

謝謝使用本程式!

>>>

====== RESTART: C:\Users\user\Documents\Python 練習\折舊攤銷分錄.py =========

本程式為折舊攤銷分錄程式 由屏東大學周國華老師設計

請輸入本項設備資產的購置成本:40000

請輸入本項設備資產的估計耐用年限:4

請輸入本項設備資產的估計殘值:4000

請輸入折舊方法代碼(1是定率遞減法、2是使用年數合計法、3是倍數餘額遞減法、4是直線法):2

根據您輸入的數值,本項設備資產在年數合計法下各期的折舊分錄是:

第1期:

借:折舊費用 14,400.00

貸:累計折舊 14,400.00

第 2 期:

借:折舊費用 10,800.00

貸:累計折舊 10,800.00

第 3 期:

借:折舊費用 7,200.00

貸:累計折舊 7,200.00

第 4 期:

借:折舊費用 3,600.00

貸:累計折舊 3,600.00

謝謝使用本程式!

>>>

====== RESTART: C:\Users\user\Documents\Python 練習\折舊攤銷分錄.py =========

本程式為折舊攤銷分錄程式 由屏東大學周國華老師設計

請輸入本項設備資產的購置成本:40000

請輸入本項設備資產的估計耐用年限:4

請輸入本項設備資產的估計殘值:4000

請輸入折舊方法代碼(1是定率遞減法、2是使用年數合計法、3是倍數餘額遞減法、4是直線法):3

根據您輸入的數值,本項設備資產在倍數餘額遞減法下各期的折舊分錄是:

第 1 期:

借:折舊費用 20,000.00

貸:累計折舊 20,000.00

第 2 期:

借:折舊費用 10,000.00

貸:累計折舊 10,000.00

第 3 期:

借:折舊費用 5,000.00

貸:累計折舊 5,000.00

第 4 期:

借:折舊費用 1,000.00

貸:累計折舊 1,000.00

謝謝使用本程式!

>>>

====== RESTART: C:\Users\user\Documents\Python 練習\折舊攤銷分錄.py =========

本程式為折舊攤銷分錄程式 由屏東大學周國華老師設計

請輸入本項設備資產的購置成本:40000

請輸入本項設備資產的估計耐用年限:4

請輸入本項設備資產的估計殘值:4000

請輸入折舊方法代碼(1是定率遞減法、2是使用年數合計法、3是倍數餘額遞減法、4是直線法):4

根據您輸入的數值,本項設備資產在直線法下各期的折舊分錄是:

第 1 期:

借:折舊費用 9,000.00

貸:累計折舊 9,000.00

第 2 期:

借:折舊費用 9,000.00

貸:累計折舊 9,000.00

第 3 期:

借:折舊費用 9,000.00

貸:累計折舊 9,000.00

第 4 期:

借:折舊費用 9,000.00

貸:累計折舊 9,000.00

謝謝使用本程式!

>>>