九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

[03_02]情報処理教育広報表紙奥付等

https://hdl.handle.net/2324/6767914

出版情報:情報処理教育広報. 3 (2), 1980-11. Educational Center For Information Processing,

Kyushu University

バージョン: 権利関係:

TSSコマンドの追加

TSSコマンドとして次のコマンドを追加しました。

SUMMARYコマンド

(1) '機能

指定されたクラスについて、受講学生それぞれ及びクラス全体の現時点までのTSS利用状況のサマリレポートを入 出力室の印刷装置へ出力する。

(2) 使用法

- ① 端末をTSSと接続する。
- ② USER ID- 利用者登録番号;支払責任者番号送
- ③ PASSWORD パスワード後
- ④ SYSTEM? SUMM® SUMM® SUMM® FRR® エラー統計が必要な場合はERRを指定する。
- ⑤ WAIT A FEW MINUTES. (この間受講学生数に応じて数分の時間がかかる。)
- ⑥ PLEASE RECEIVE THE SUMMARY REPORT FOR CLASS aaa b AT I/O ROOM.(サマリレポートが 6 階入出力室印刷装置から出力されるので取りに行くこと。)

注 意

- 1) 利用者登録番号,支払責任者番号,パスワードはこのコマンド専用のものを入力する必要があります。受付 (Tel. 2657) にお尋ねください。
- 2) ______部分はシステムから出力されるものです。
- 3) 送, 」はそれぞれ | 送信 | (又は | RETURN |) キー, スペースキーを表します。
- 4) エラーの統計が必要でない場合は、SUMM送のみ入力してください。
- (3) 印刷形式とリストの見方

図1を参照してください。

(4) その他

- (a) 結果を端末でも見たい場合は、使用法⑥の後で次のようにしてください。
 - SYSTEM? LIST RESULT (まただし、表示は見やすいものではありません。
- (b) 使用法どおりに行かない場合は、受付(Tel. 2657)まで連絡してください。

クラス名教官名授業科目名005—Eヤマダ タロウジョウホウショリ

番号 学生登録番号	利用形態 使用金額(¥)	接続時間(時:分)	CPU時間(秒)	主記憶量×時間 (K語×ミリ秒)	端末入出力 文字数)ン タ プリンタ f数 ページ数	
49 E542050149	MODE CHARG(Y)	LINE TM(HH:MM)	CPU TIME(S)	MEMRY + TIME (KW+MS)	OUTPUT CH		LINE SP PAG	
氏名 ハヤシ 授業 自習	国 JYUGYO 390	9:17	65	916907	8152	2476	0 0	
ĐỊ セキ カイスウ=(Გ。5Š)) JISHU 22386	134:40	3731	49454745	417376	86983	0 0	
10800412-800910	TOTAL 22776	143:57	3796	50371652	425528	89459	0 0	
E (*COMP ERR= 336	6(0, 336)	FORTRAN翻訳エラー合	計(授業中の個数,					
R 1185= 1(0	1) 1194=	1(0, 1)	1222= 1(0, 1) 1250=	9(0,	9) 1270=	99(0,	99)
R 1283= 18(0	, 18) 1286 =		1303= 198(0, 198)		エラー番号		
指(*EXEC ERR= 21	1(0, 21)) FORTRAN実行エラー 合	ネ計(授業中の個数,	自習中の個数)				
定 34= 1(0)	1) 69= .	9(0, 9)	71= 11(0, 1,1)				
hd.		<u>:</u>	エラー番号	受業中の個数「白習中の個数	•			

・ 以上の形式でクラスの受講学生分繰返す。

※エラー番号は「FORTRANプログラミング説明書(日本電気)」参照

- ① 利用開始日
- ② 最終利用日

クラス全体の合計(数値の意味は開始日,処理日の箇所を除き上記の場合に同じ)

	005 - E ヤマダ	タロウ		ODE	CHARG(HH:MM)	CPU	TIME(S)	MEMR	_	(KW+MS)	OUTPU		DISK		LINE	SP PA	GE
			-	YUGYO				85:23		1664			994503		2160		252	U		U
	開始日	処理日	J	ISHU	3212		19	60:17		53545		7597	736711	518	3120	1330	715	0		0
	800412-	800925	Ţ	OTAL	3312	54	2.5	45:40		55209		7857	731214	547	5280	1395	967	0)	0
	COMP E	RR=	1423(77	7, 13	46)				`										
	209=	12(0.	12)	210=	4 (0.	4)	211=	11(0.	11)	219=	2 (0,	2)	401=	96(0.	96)
E	412=	83(3.	80)	418=	3 (0.	3)	1002=	24(1.	23)	1006=	3 (0.	3)	1011=	196(0.	196)
R	1016=	13(1,	12)	1057=	4 (0.	4)	1079=	3 (0.	3)	1113=	2 (0,	2)	1118=	1(0.	1)
R	1139=	7(0.	7)	1160=	10(0.	10)	1180=	47(0.	47)	1182=	40(0.	40)	1185=	14(0.	14)
指	1191=	7(0.	7)	1194=	2 (0.	2)	1195=	1 (0.	1)	1209=	12(0.	12)	1222=	63(0.	63)
定	1224=	37(5.	32)	1250=	10(0.	10)	1270=	115(0.	115)	1271=	2 (0.	2)	1273=	30(0.	30)
時	1282=	6(0.	6)	1283=	18(0.	18)	1284=	2 (0.	2)	1286=	47(9,	38)	1287=	4 (0.	4)
	1288=	2 (0.	2)	1298=	12(40	8)	1302=	6(0.	6)	1303=	373(42,	331)		14(7,	7)
	1308=	1 (0.	1)	1319=	10(0.	10)	1329=	1 (0.	1)	1330=	1 (0.	1)	1332=	12(2.	10)
	1360=	2 (0.	2)	1370=	6(0 :	6)	1390=	2 (0.	2)	1405=	5 (0.		1428=	7(0.	7)
	1429=	1 (0.	1)	1432=	1 (0.	1)	1435=	1(0.	1)	1440=	9(3,		1457=	27(0,	27)
	1470=	2(0.	2)					-						-	•	,	-, ,		- • •
*EXEC FRR=		50(3	3,	47)															
,	10=	4 (0.	4)	32=	6(1,	5)	34=	50(2.	18)	69=	9(0,	9)	71=	11(0,	11)

図/ サマリ・レポートの形式