

• Visitor No. 1158 : 4 : 3

その1 偉大なる予言の書

- カルトな研究のひとつに旧約聖書の文字を順にならべて、ある一手の文字数で改行し、整列させるとあちこちに斜めに、縦にと文章が現れ、それが、現実起こった事件に合致するという。
- ならば！と反論者は、確か、「老人と海」を同様の処理して現実に起こった事件が出現するといったらしい。なるほど、私は、前者の気持ちがわからないでもない。5の平方根における事件の予言「富士山麓オーム泣く」はどうだろう。富士山麓において、オウムが警察のガサに泣いた事件の予言意外にも何かあるのではないか…そう思うと探さないではられない。電卓で求められるのは10桁、じゃあ筆算で先まで求めるかという話になる。

```

      2 2 3 6 0 6 7 9.....
2  √5
  2  4
42 100
  2  84
443 1600
  3 1329
4466 27100
  6 26796
447206 3040000
  6 2683236
4472127 35676400
  7 31304889
44721349 437151100
  9 402492141

```

- とりあえず、求めてみた。

```

2. 236067977499789696409173668731276235440618359611525724270897245410520925637804899414414
408378782274969508176150773783504253

```

- ある…？ あった！2行目後ろのほう 83787822。そういえば、1983年ごろ「ナハ…ナハ…」って TAKE チャンマンがフジ(22)テレビで笑ってたような…。これはもう立派な予言の数字の羅列…？
- 参考までに千桁を求めてみる。

```

Route 2
14142135623730950488016887242096980785696718753769480731766797379907324784621070388503875343276415727350138462309
12297024924836055850737212644121497099935831413222665927505592755799950501152782060571470109559971605970274534596
86201472851741864088919860955232923048430871432145083976260362799525140798968725339654633180882964062061525835239
50547457502877599617298355752203375318570113543746034084988471603868999706990048150305440277903164542478230684929
36918621580578463111596668713013015618568987237235288509264861249497715421833420428568606014682472077143585487415
56570696776537202264854470158588016207584749226572260020855844665214583988939443709265918003113882464681570826301
00594858704003186480342194897278290641045072636881313739855256117322040245091227700226941127573627280495738108967
50401836986836845072579936472906076299694138047565482372899718032680247442062926912485905218100445984215059112024
944134172853147810580360337107730918286931471017111168391658172688941975871658215212822951848847

```

Route 3

17320508075688772935274463415058723669428052538103806280558069794519330169088000370811461867572485756756261414154
06703029969945094998952478811655512094373648528093231902305582067974820101084674923265015312343266903322886650672
25466892183797122704713166036786158801904998653737985938946765034750657605075661834812960610094760218719032508314
58295239598329977898245082887144638329173472241639845878553976679580638183536661108431737808943783161020883055249
01670023520711144288695990956365797087168498072899493296484283020786408603988738697537582317317831395992983007838
70287705391336956331210370726401924910676823119928837564114142201674275210237299427083105989845947598766428889779
61478379583902288548529035760338528080643819723446610596897228728652641538226646984200211954841552784411812865345
07035191650016689294415480846071277143999762926834629577438361895110127148638746976545982451788550975379013880664
961911962222957110555242923723192197738262561631468842032853716682938649611917049738836395495938

Route 5

22360679774997896964091736687312762354406183596115257242708972454105209256378048994144144083787822749695081761507
73783504253267724447073863586360121533452708866778173191879165811276645322639856580535761350417533785003423392414
06444208643253909725259262722887629951740244068161177590890949849237139072972889848208864154268989409913169357701
9748678884425089754132956183176921499977424801530434115035957668332512498815178139408000562420855243542235561063
06342820234093331982933959746352271201341749614202635904737885504389687061135660045757139956595566956917564578221
95250006053923123400500928676487552972205676625366607448585350526233067849463342224231763727702663240768010444331
58257335058930981362263431986864719469899701808189524264459620345221411922329125981963258111041704958070481204034
55994943506855551855572512388641655010262436312571024449618789424682903404474716115455723201737676590460918529575
603577984398054155380779064393639723028756062999482213852177348592453515121046345555040707227872

参考までに、以下の自作のプログラムで求めています。

ルートあるいは平方根の筆算をやってみよう！

- というわけで、アイコンにも工夫を凝らしてルート5をデザインしてみました。これは、あるとき、Niftyの教えてくださいのコーナーにルートの筆算を教えて欲しいという書き込みがあって10日ほどがんばってつくってみた作品です。教えて欲しかった人に、芸術的という評価をいただきました。使ってくれるのは数学の先生くらいでしょうか？
- プログラムの中身は250桁のそろばんを4つ準備してひたすら筆算による開平法を実行させています。サンプルの1000桁は、2000桁のそろばんを設定して作業しているだけです。
- <http://www13.atwiki.jp/devulman/pages/10.html>の(5)より Down Load してご利用ください。
- 次のページのような計算結果を得ることができます。



メインのアイコン



Windowの隅につくアイコン

自主制作アニメの話とか… くだらないヨタ話

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100									
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
3	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
4	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
5	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
6	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
7	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
8	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
9	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
10	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

√2の筆算

MS-Excel だとこれ式の印刷が可能です。MS-Word では無理です。