

S(n).C

```
/* (c).1993.11.13.John.C.McCarthy
 "S(n).c"
```

Example Implementation of A Simple Algorithm to Calculate S(n),  
The Smarandache Function:

```
This is the code for the module. Refer to "S(n).h" for details.
*/
#include "S(n).h"

u_int prime[PRIMES16+1]; // allocate storage for list of all 16-bit primes
                         // plus terminating zero.

void make_primes(void)
{
    u_int *pp; // ptr to last prime so far of prime list
    u_int *tp; // ptr to current test prime
    u_int p; // number being tested for primality

    pp=prime; // point to start of prime list
    *pp=2; // set first prime to 2
    *++pp=3; // set second prime to 3
    p=5; // next possible prime. N.B. p is kept odd so that trial
          // division by 2 is unnecessary.
    while(true) { // infinite loop!:
        tp=prime+1; // point to first odd test prime
        // whilst test prime <= √p:
        while(((long) *tp)*(*tp)<=p) {
            if(!(p%*tp)) { // If current test prime divides (is factor of) p:
                p+=2; // try next odd number
                if(p<*pp) { // done when p overflows:
                    *++pp=0; // terminate list
                    return;
                }
                tp=prime+1; // point to first odd test prime
            }
            else ++tp; // Else point to next test prime
        }
        // no prime <= √p divides p so p must be prime:
        *++pp=p; // so store it next in the list
        p+=2; // try next odd number
        if(p<*pp) { // done when p overflows:
            *++pp=0; // terminate list
            return;
        }
    }
}
```

## S(n).C

```

void getSF(u_long n, struct SF_struct *SF)
{
    u_int *pp; // ptr to current prime
    u_long r; // 'residue' of n remaining for factoring
    SF->sfk=0; // no. of distinct prime factors discovered
    r=n;
    pp=prime; // point to start of prime list

    // whilst current prime <= √r and prime list not exhausted:
    while(((long) *pp)*(*pp)<=r && *pp) {
        if(!(r%*pp)) { // if current prime is a factor of r:
            SF->sfp[SF->sfk]=*pp; // store current prime as next prime of SF
            SF->sfa[SF->sfk]=1; // set its multiplicity to 1
            r/=*pp; // 'divide out' current prime
            while(!(r%*pp)) { // while current prime factors r:
                SF->sfa[SF->sfk]++; // increment multiplicity
                r/=*pp; // 'divide out' current prime
            }
            SF->sfk++; // increment count of distinct prime factors
        }
        ++pp; // next prime
    }

    if(r>1) { // If n contains prime > 2^16:
        SF->sfp[SF->sfk]=r; // store it as last prime of SF
        SF->sfa[SF->sfk]=1; // set its multiplicity to 1
        SF->sfk++; // increment count of distinct prime factors
    }
}

```

## S(n).C

```

u_long S(u_long n)
{
    struct SF_struct SF; // to store SF of n
    int sfi;           // index of current term of SF of n
    u_long Sn;          // current guess at S(n)
    u_long x;          // S(current term of SF of n) where it might exceed
                       // current value of Sn.

    if(n==1) return 0; // special case

    getSF(n, &SF);      // calc. and store SF of n

    // First guess at S(n) is S(p^a), where p is the largest prime in the SF
    // of n and a is its multiplicity. This pre-empts the calculation of S(p^a)
    // for the remaining terms where, as is likely, p*a for these terms is <=
    // this initial guess (since S(p^a) <= p*a always):
    sfi=SF.sfk-1;
    Sn=Spa(SF.sfp[sfi],SF.sfa[sfi]);

    while(sfi>0) { // while more term(s):
        sfi--; // next term
        if(SF.sfp[sfi]*SF.sfa[sfi]>Sn) { // if this term may have larger S(p^a):
            x=Spa(SF.sfp[sfi],SF.sfa[sfi]); // calc. it
            if(x>Sn) Sn=x; // if new max., update Sn with it
        },
    }
    return Sn; // That's all folks!
}

u_long Spa(u_long p, int a)
{
    // Refer to item 3) of the algorithm description in S(n).h.
    int c; // largest multiple of p such that f(p*c, p) <= a (eventually!)
    int z; // f(p*c, p)
    int m; // used to calc. no. of times p appears as factor of c

    if(a<=p) return p*a;

    c=a-2;
    z=f(p*c, p);
    while(z>a) {
        // d in items 3.2.3.1) and 3.2.3.3) of algorithm description is implicit
        // here:
        z--;
        m=c--;
        while(!(m%p)) { // while p divides m:
            z--;
            m/=p; // 'divide out' factor of p from m
        }
    }
    if(z<a) return p*(c+1);
    else return p*c;
}

```

S(n).C

```
int f(int x, int p)
{
    int k=0; // count of appearance of prime p as a factor in the integers
             // from 1 to x.
    int xdp; // successive divisions of x by p

    xdp=x/p;
    while(xdp>0) {
        k+=xdp;
        xdp/=p;
    }
    return k;
}
```

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4294965296	264435331	168887	2799647	60492469	14316551	3226871	49941457	231547	337867	2798023
4294965306	3531	4294965307	1194373	101977	5174657	66569	967	4294965313	113025403	286331021
4294965316	1073741329	4543741	102261079	27536467	1602599	4919777	2147482661	22967729	2117333	24542659
4294965326	2147482663	548101	725509	2671	57427	4294965331	3741259	75577	85889	858993067
4294965336	21517	11392481	5520521	2199163	12632251	40139863	2286989	595613	979691	4621
4294965346	391	4294965347	6911	90487	63641	1431655117	1228537	2545919	715827559	1493
4294965356	14968	150397	2109	108907	2339	4294965367	2147482681	23719	118423	38629
4294965366	119	49294965371	1431592827	182137	11957711	357913781	104755253	641	1307	
4294965376	5527	830587	154573	1195257	20452214	39107	4294965383	6628033	858993077	
4294965386	2147482693	21367987	3567247	30034723	7535027	54449	268435337	5749619	2147482697	86357
4294965396	357913783	4040419	35461	27012361	1955257	377513	14461163	672367	26249481	511549
4294965406	235289	2347	154807	529393	5167	14461163	672367	26249481	511549	977239
4294965416	5179	625997	221353997	4013	23860919	15107	17747791	204522163	34301	24683
4294965426	816223	9965117	12109	6040739	321239	28783	5772603	746561	30603	1453457
4294965436	65983	1530081	79536387	2473	13421767	1551089	308557	2871	24811	858993089
4294965446	178793	65579	36097	564607	28633103	11731	121313	13987	246557	2207
4294965456	8329	4294965457	567067	423191	70019	4294965461	415937	138545273	53687083	168331
4294965466	18275037	14364433	7615187	1822217	48699	88873	165681	4001	5549051	6079
4294965476	157	1194041	214748273	19355541	15233	22031	718943	84868	1073741371	5883
4294965486	102251083	4294965487	14639	973253	18673763	2754949	7253	30509	25661	137593
4294965496	50951	14387	715827583	390451409	1227133	635759	16905313	635159	294337	72579
4294965506	17903	72091	29483	3804221	255197	2017	103583	7038	306763521	188417
4294965516	357913793	99882919	4699087	12236369	53687069	832519	715827587	142299	1073741381	1847237
4294965526	2147482763	252645031	193719	4294965529	384509	103391	32789	6381821	12132671	122713301
4294965536	5655551	26861	88919	3296213	2468371	6529	2306641	11831861	64319	106747
4294965546	19979	107077	1073741387	29339	2321683	622549	89475449	198623	175999	691937
4294965556	4384117	28355287	1038937	12569	28057	2293	5561	23033	119304599	78090283
4294965566	13174741	1431655189	5710837	397057	20452217	19709	51829	20597	296801	1031
4294965576	16258803	16180909	3881037	1431655193	11302541	4294965581	10374913	12781	294339	53357
4294965586	19701677	139	2843	2549	4294965585	9739151	8801159	27970627	505239	1770293
4294965596	1073741399	218491	961783	226050821	138441	4294965601	2147482801	33294307	404598	5335361
4294965606	154373	118361	536870701	923053	9283	35527	307	4294965613	78459	2159
4294965616	515231	4294965617	2957	89611	5147	7495577	2147482811	330381971	4409	3061
4294965626	692513	1828423	46624409	2459	251609	9137	170327	1302649	2147482817	319323
4294965636	917277	682933	2147482819	1431655213	2551	4294965641	784033	7027	4549	40153
4294965646	2937733	209623	894748541	119747	85899313	62245879	100547	6400843	160033	40961
4294965656	20731	26371	147827	4294965659	1745921	1658279	118757	28071671	20929	858993133
4294965666	9061109	17111417	119557	4603393	4294965657	4294965671	59652301	4294965673	933681819	3011
4294965676	1073741419	28825273	715276213	4294965679	101873	18013	505409	4294965683	1360869	12347
4294965686	152257113	1431655229	400949	2034427	47721841	4294965681	130261	45613	113025413	7846071
4294965696	2729	54741	1753	47721841	4294965697	3373	94399	13054607	201907	286331047
4294965706	1859439	594953	1151	75431	61356655	13267	72727	2238127	1831	858993143
4294965716	220883	1286303	2147482859	889411	1556147	4294965721	118273	249287	153391633	29153
4294965726	1716613	849311	601873	8783161	70095	494413	23057	4294965733	2147482867	859453
4294965736	536870717	4294965737	179	7517	16519099	139150477	1629601	7309	6701	1553333
4294965746	2147482873	887573	63161261	650851	121843	226050829	29173	142327	2147482877	6270293
4294965756	281219	4294965757	7877	204522179	1677271	18755309	89669	82183	1073741441	4457
4294965766	1026031	4294965767	2311	24793	7229	477218419	1000691	19792469	6507539	6497
4294965776	268435361	1404961	1162687	603989	4933	12377423	836573	42223	536870723	16943
4294965786	4337	55823	57649	919	21474829	7052489	102559	556559	1451	8753
4294965796	23831	41357	24317	118080157	143165527	38008547	10627	1431655271	17471	122713309
4294965816	8761	677119	349241	2165893	57527	4294965821	20783	81037091	20719	19087737
4294965826	40829	2129	357913819	4799	38669	651641	53687029	1395829	238609213	4999
4294965836	359251	7883	3555319	4294965839	1626881	4294965841	2147482921	48661	1757351	99409
4294965846	1818247	4294965847	365989	1431655283	721843	954649	32749	348117	4303573	733
4294965856	7129	257173	72211	148102271	214748293	11098103	309391	4864061	25565273	7933
4294965866	107089	1186162	1073741467	33355	407879	61356655	268435367	65173	2147482937	15595
4294965876	63113	36749	306783277	477218431	107374147	186737647	28031	70309	1091	5843491
4294965886	2147482943	4294965887	2179	2081903	2161	365699	6865	820929	6349783	78090289
4294965896	12629	84121	2147482949	613566557	11012731	4294965891	59652301	4294965873	2386093181	
4294965906	65	362691	167374147	75779	1677271	18755309	89669	82183	1073741441	4457
4294965916	12064511	167374147	167579	18481	103643	4065683	25799	1253941	351931	17179837
4294965926	256049	3118	1574481	50581	181013	757549	831113	2243	43226183	3868647
4294965936	85478457	4294965937	1521	1301656439	2147482947	48683	673743	12967467	536870743	19927
4294965946	74051137	263	3933119	4294965948	4651	7259	3947547	25718589	1494242	122713313
4294965956	5417	3863387	6221	138547289	627919	306834727	306783283	1431655321	241453	858993193
4294965966	1191061	4294965967	2591	6699	991059	4294965971	911	74471	9167	80513
4294965976	76695521	4294965977	683389	1321	4294965981	613527	626561	5276671	658993199	
4294965986	743073	3638017	176956917	60492479	13159	24769	1073741503	67767	7588279	944987
4294965996	20543	447218453	182129	9138257	1033	12521767	303617	46182431	7110471	68791
4294966026	279511	35495587	258173	254879	22257371	116080163	1439	671301	131823	120683
4294966036	56512711	2255797	65975243	47197428	110561	329297	93368827	4294966043	357913837	11257689
4294966046	238001	134217689	275617	278839	54366659	24687313	31269	28627	12632531	277323
4294966056	4519	2147483029	59069	10475527	3853	940229	4294966053	11987	171798643	
4294966076	103613	47218453	182129	9138257	1033	12521767	303617	46182431	7110471	68791
4294966086	79536409	4294966087	3701	1431655363	4813867	11392483	357913841	1081583	8803	13634813
4294966096	20543	44720801	45137	4294966099	829	85733	30678293	340573	2657	1433
4294966106	2147483053	669937	1073741527	35083	233549	4554575	7064089	1672699	69273647	78090293
4294966116	131441	3271105	2147483059	33294311	22171	4294966121	14035857	2633333	1823	11453243
4294966126	2749	75843	257683	674249	1759	242873	655783	3112293	2340581	
4294966136	536870767	521	2147483699	252645067	1213	1328477	58040083	792283	4793489	27709459
4294966146	1993349	340519	8873897	9697	40009	8641783	4153	4294966153	2147483077	286331077
4294966156	4855559	186737659	77647	390451469	536870779	28753	390451463	15230377	31547	
4294966166	15675059	155801	905347	251	13015049	82139	16087	6661	9629969	171798647
4294966176	481067	4294966177	74051141	2237	933683	5501	16393001	29671	821	29620457
4294966186</										

n\	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4294966416	1877	413566631	48677	8088449	251	30499039	4804213	390451493	7213	57266219
4294966426	1564081	4294966427	7017919	95569	2939	20452221	577	389849	12541	656763
4294966436	37571	17874759	809	15913	261751	4294966441	614093	1431655481	41539	656221
4294966446	3911627	4294966447	1172207	1137137	965161	2669339	78301	3929521	199	5039
4294966456	26861	288427	6567227	172787	202021	19611719	126322543	99882941	2465513	858993293
4294966466	306783319	13010493	2848121	17970571	143165549	12763	6468323	1849	2147483237	13381
4294966476	36891	4294966477	3308911	7001	681	330582037	321143	2176871	1073741621	2951867
4294966486	89273653	613566641	178956937	3455323	429496649	159072833	56512717	6806603	7866239	858993299
4294966496	7855159	49367431	2147483249	4999961	67676	813566643	5413	1431655501	536870839	6151
4294966506	234467	416623	1153	477218501	81043	1868189	443	390487	1256573	26407
4294966516	306871	49851	1951	124193	8259551	345727	3984199	9565627	10631	7469507
4294966526	2251	477218503	16777213	613566647	443237	1210873	4493	32611	29417579	40123
4294966536	8521759	482093	2147483269	16086017	356947	2307881	715827757	613566649	149713	56509
4294966546	165191021	2525645091	16193	3023	12271333	143165551	536870819	4294966553	238605253	32443
4294966556	73883	1129957	8910719	330382043	64373	1190583	52377641	617359	530767	16207421
4294966566	34781	65563	463219	511123	201547	25577	5107	186163	648199	364753
4294966576	1405421	293	37693	138457309	214748329	21577	22139003	4294966563	6170929	9439467
4294966586	58040089	75350291	133169	12739	47721851	4294966591	222953	21367933	28303	179593
4294966596	383	4441	9717119	686827	32587	465781	20369	208261	1073741651	286331107
4294966606	15661	58835159	29826157	222537313	1523	110127349	5088623	7993	9051111	490573
4294966616	870131	105323	764503	4294966619	6551	1693	21262211	92347	11719	16901
4294966626	79536419	45751	12064513	23469763	1297573	312839	719	8597	30678331	219521
4294966636	873671	339382049	7639	4294966639	5821	15671	74051149	14549	153151	4567
4294966646	21747483323	1281897	1080223	284831	2202547	4294966651	1073741663	799361	19522557	15877
4294966656	17449	4294966657	4121549	133361	86627	4294966661	20063	756023	63997	26030101
4294966666	556487	4239496667	152239	214309	4294966687	1237	8659207	1033189	715827779	120223
4294966676	757	6251771	49941473	15979	6053	24626397	86477	12030719	1073741671	5867
4294966688	17959	390451517	2383	36709317	21401	109451	357913891	54366667	1028981	286331113
4294966696	536870837	16582883	21691751	109361	87119	75350293	38569	138547313	12782639	218629
4294966706	21747483533	975907	4492643	1697513	143165557	2280917	536870839	1431655571	701	2111
4294966716	113304631	3607	919	20164163	431	2194	482689	69371	20259277	4241
4294966726	52377643	64103981	13785919	206889	144563	84349	397	889043	4079	924643
4294966736	1820667	30460757	118645459	32292983	71582779	40129	195225761	559459	36209	858993349
4294966746	115811	18041	38653	1431655583	17179867	4141723	14913079	69483	79841	35671
4294966756	1073741689	58111863	1299143	193391	4788	89417	46411	15176561	756689	2770463
4294966766	321047	191	27751	4294966769	47721853	116080183	107021	24265349	306783341	15618061
4294966776	1844917	9133	99223	477218531	16519103	2387419	715827797	6936557	178461	154523
4294966786	1490273	148102303	34019	85199	7459	562979	536870849	3390382061	10683997	78311
4294966796	1789	43383503	2147483399	17821439	3579139	93292	93503	1431655601	4481	317523
4294966806	761	99862349	32173	20452229	429496681	10729357	32779	4294966813	4021	86129
4294966816	3257	1516049	359171	1768749	214748341	13899569	26561	2907899	25679	61291
4294966826	29417581	13229	8502139	4294966829	35081	91382273	349981	477218537	27059	858993367
4294966836	48623	613566891	15449521	88609	349753	83651	20347	19253941	275369	1579
4294966846	2147483449	186737258	764923	3712127	23866023	902293	7824283	4127733	62257	1777
4294966856	191449	299	1073741717	2909	293	330382067	1030293	10231	611993	2290649
4294966876	1073741719	4294966877	5076793	9115889	26843543	1431655627	54040093	138053	27531839	221219
4294966886	306783349	332713	23633	1931	3491843	8311	1073741723	911	50647	9651611
4294966896	1489	330362069	1246363	154423	6135667	113763	715827817	59791	22193	95443709
4294966906	5639	175207	357913909	4294966909	2029	1431655627	70051	13667	2797	858993383
4294966916	7307	10928669	82339	641327	1154561	36092159	8555711	453199	3271	36191
4294966926	715827821	4294966927	572357	6263	5436667	104755291	57943	127447098	35204647	21839
4294966936	18121	2405451	42107519	186737693	19522577	8297	306783353	4294966943	9151	858993389
4294966946	1381807	353699	23087	397351	36497	447439	217563	37652387	1073741741	393853
4294966956	70067	226056993	58652319	97169	7621	1431655657	449	390451543	715827829	12113
4294966966	67108859	163487	2147483489	260791	947	429496681	20297	1431655661	78341	41177
4294966976	12558383	569851	602887	1568963	98081	3427747	323027	18341	2147483497	193
4294966986	119159	4294966997	26107	16330673	42949467	110127359	4106087	554977	13256071	6454597
4294967006	11443369	56519	5835553	1597	1431655657	22453	21913097	375467	12707003	858993403
4294967016	38149	795217	14412641	150053	180007	365747	5549053	17401	14128181	10141
4294967026	23917	18541	32537629	4294967029	11608019	5683	536670879	3764213	3392549	858993497
4294967036	244581	1413283	8355667	20549	241	107101641	96703	9851	34636831	11767033
4294967046	18111	39153	141319	477218561	5009	21582749	357913921	37201	2879	1228889
4294967056	5347	252645121	83459	1755197	7121	4007	768193	564533	19976591	19976591
4294967066	15781	132967	2599859	2408843	143165589	65551	12201811	16088019	1779191	791699
4294967076	119304541	23761	5250571	110127361	1073741717	417839	10226121	390451553	342283	12917
4294967086	2147483543	1132639	613566727	429496709	21467	9209	11332367	21691753	395303	1
4294967096	76665841	1431655699	2147483549	96553	362	181967	66977	68174081	5197	9199
4294967106	1583	2135737	2609	1431655703	1252177	4294967111	182423	88463	675097	286331141
4294967116	634341	10058471	754297	15053	236507	102671	12859183	17321	81031	14753
4294967126	2147483563	21841	85839	161471	463319	12899	1073741783	80021	186689	129347
4294967136	13147	138547327	1467863	159072857	214748357	1163	2476913	4294967143	7321	576119
4294967146	93368851	13990121	2251031	2044249	85899343	77249	34919	4886197	381707	858993433
4294967156	1073741789	1932059	2147483579	5156023	647	4294967161	357913931	9739	2147483547	7283
4294967166	1262483	3229	1801	179383	184571	651839	3583	195225781	14767	6197
4294967176	87481	104755297	317159	62929	43481	3583	23342213	29333	7134497	45210181
4294967186	152293	20452247	5449	4294967189	143165573	62791	1527371	431655751	70853	515293
4294967196	2521	4294967197	1296007	46132443	31033	11576731	233609289	26029	97612891	286331147
4294967206	1809169	91382281	18539	488009	25264513	477218579	292453	75167	85981	13109
4294967216	3780781	1431655739	5257649	11959	69779	13854733	4294967231	8191	3557	318949
4294967226	226537	252645131	10631197	69779	13854733	4294967231	1527371	431655751	820547	22025473
4294967236	417961	825479	23938	70409299	23327	1431655741	145681	619139	45063	6901
4294967246	28111	65543	1877171	15966421	4111	1664071	1527371	431655751	862077	12559
4294967256	59652323	82613	2147483629	4817	32771	281	19867	64103989	262657	95443717
4294967266	367531	37549	29587	35809	115461	319	536670909	395959	618167	17179691
4294967276	361851	1861711	18046081	4294967279	127	6951	795659	1226783	4668427	122713351
42949										

Time taken to calculate S(n) depends on how easy it is to factor n. Less time is required if n has "small" prime factors. So, in the following table, the values of n shown are the mid-points of ranges (n-99 thru n+99). Times shown are for calculating S(n) for all integers in each range 10 times over:

n	time (ms)
100	268
200	308
400	345
800	387
1600	432
3200	490
6400	571
12800	661
25600	766
51200	919
102400	2450
204800	4036
409600	5670
819200	7977
1638400	10423
3276800	13004
6553600	16302
13107200	23438
26214400	29642
52428800	37011
104857600	50330
209715200	62363
419430400	77888
838860800	108179
1677721600	158480
3355443200	159111

## Timing of S(n).c Module for Calculation of Smarandache Function, version 2

---

"Time to n" is the time taken to calculate S(n) for all n <= that shown.  
 "Time add." is the time taken to calculate S(n) for all n > previous n and  
 <= current n. All times are in milliseconds (as per version 1):

n	Time to n	Time add.
50000	18223	18223
100000	66763	48540
150000	139191	72428
200000	229634	90443
250000	335252	105618
300000	452539	117287
350000	579419	126880
400000	715146	135727
450000	859963	144816
500000	1012335	152372
550000	1171221	158886
600000	1336899	165678
650000	1508825	171927
700000	1686808	177983
750000	1870023	183215
800000	2058983	188961
850000	2252457	193473
900000	2450892	198435
950000	2653620	202728
1000000	2860734	207115
1050000	3072049	211314
1100000	3288502	216454
1150000	3509106	220603
1200000	3733965	224860
1250000	3962171	228206
1300000	4194158	231987
1350000	4429331	235173
1400000	4668560	239229
1450000	4910513	241953
1500000	5155601	245088
1550000	5404652	249051
1600000	5656512	251859
1650000	5911306	254794
1700000	6169686	258380
1750000	6431383	261697
1800000	6696172	264789
1850000	6963206	267034
1900000	7232974	269768
1950000	7505412	272438
2000000	7779763	274351
2050000	8056579	276816
2100000	8336442	279863
2150000	8620053	283611
2200000	8905641	285588
2250000	9194727	289086
2300000	9486449	291722
2350000	9780105	293655
2400000	10076920	296815
2450000	10375202	298282
2500000	10676383	301181

John McCarthy  
 17 Mount Street  
 Mansfield  
 Notts.  
 NG19 7AT  
 United Kingdom