JFS Team: Donde estas CR7

Contents

1	Tablas y Cotas		
	1.1	Divisores	
	1.2	Factoriales	
2	Consejos		
	2.1	Debugging	
		Debugging	

Tablas y Cotas

Primos cercanos a 10ⁿ

9941 9949 9967 9973 10007 10009 10037 10039 10061 10067 10069 10079

99961 99971 99989 99991 100003 100019 100043 100049 100057 100069

999959 999961 999979 999983 1000003 1000033 1000037 1000039

9999943 9999971 9999973 9999991 10000019 10000079 10000103 10000121

99999941 99999959 99999971 99999989 100000007 100000037 100000039 100000049

999999893 999999929 999999937 1000000007 1000000009 1000000021 1000000033

Cantidad de primos menores que 10^n

```
\pi(10^1) = 4; \pi(10^2) = 25; \pi(10^3) = 168; \pi(10^4) = 1229; \pi(10^5) = 9592; \pi(10^6) = 78.498; \pi(10^7) = 664.579; \pi(10^8) = 5.761.455; \pi(10^9) = 50.847.534; \pi(10^{10}) = 455.052,511; \pi(10^{11}) = 4.118.054.813; \pi(10^{12}) = 37.607.912.018
```

Divisores

Cantidad de divisores (σ_0) para algunos $n/\neg \exists n' < n, \sigma_0(n') \geqslant \sigma_0(n)$

```
\begin{array}{l} \sigma_0(60)=12\ ;\ \sigma_0(120)=16\ ;\ \sigma_0(180)=18\ ;\ \sigma_0(240)=20\ ;\\ \sigma_0(360)=24\ ;\ \sigma_0(720)=30\ ;\ \sigma_0(840)=32\ ;\ \sigma_0(1260)=36\ ;\\ \sigma_0(1680)=40\ ;\ \sigma_0(10080)=72\ ;\ \sigma_0(15120)=80\ ;\ \sigma_0(50400)\\ =108\ ;\ \sigma_0(83160)=128\ ;\ \sigma_0(110880)=144\ ;\ \sigma_0(498960)=200\ ;\ \sigma_0(554400)=216\ ;\ \sigma_0(1081080)=256\ ;\ \sigma_0(1441440)=288\ \sigma_0(4324320)=384\ ;\ \sigma_0(8648640)=448 \end{array}
```

```
Suma de divisores (\sigma_1) para algunos n/\neg \exists n' < n, \sigma_1(n') \geqslant \sigma_1(n); \sigma_1(96) = 252; \sigma_1(108) = 280; \sigma_1(120) = 360; \sigma_1(144) = 403; \sigma_1(168) = 480; \sigma_1(960) = 3048; \sigma_1(1008) = 3224; \sigma_1(1080) = 3600; \sigma_1(1200) = 3844; \sigma_1(4620) = 16128; \sigma_1(4680) = 16380; \sigma_1(5040) = 19344; \sigma_1(5760) = 19890; \sigma_1(8820) = 31122; \sigma_1(9240) = 34560; \sigma_1(10080) = 39312; \sigma_1(10920) = 40320; \sigma_1(32760) = 131040; \sigma_1(35280) = 137826; \sigma_1(36960) = 145152; \sigma_1(37800) = 148800; \sigma_1(60480) = 243840; \sigma_1(64680) = 246240; \sigma_1(65520) = 270816; \sigma_1(70560) = 280098; \sigma_1(95760) = 386880; \sigma_1(98280) = 403200; \sigma_1(100800) = 409448; \sigma_1(491400) = 2083200; \sigma_1(498960) = 2160576; \sigma_1(514080) = 2177280; \sigma_1(982800) = 4305280; \sigma_1(997920) = 4390848; \sigma_1(1048320) = 4464096; \sigma_1(4979520) = 22189440; \sigma_1(4989600) = 22686048
```

; $\sigma_1(5045040) = 23154768$; $\sigma_1(9896040) = 44323200$;

 $\sigma_1(9959040) = 44553600 \; ; \; \sigma_1(9979200) = 45732192$

Factoriales

0! = 1

	0. 1	11. 00.010.000
	1! = 1	$12! = 479.001.600 \ (\in \mathtt{int})$
	2! = 2	13! = 6.227.020.800
1	3! = 6	14! = 87.178.291.200
1	4! = 24	15! = 1.307.674.368.000
1	5! = 120	16! = 20.922.789.888.000
1	6! = 720	17! = 355.687.428.096.000
	7! = 5.040	18! = 6.402.373.705.728.000
1	8! = 40.320	19! = 121.645.100.408.832.000
1	9! = 362.880	$20! = 2.432.902.008.176.640.000 \in 11$
1	10! = 3.628.800	21! = 51.090.942.171.709.400.000
1	$\max \text{ signed tint} =$	9.223.372.036.854.775.807
	max unsigned tint	= 18.446.744.073.709.551.615

11! = 39.916.800

Consejos

Debugging

- ξ Si n = 0 anda? (similar casos borde tipo n=1, n=2, etc.)
- ¿Si hay puntos alineados anda?
- ¿Si es vacío anda?
- ¿Si hay multiejes anda?
- ¿Si no tiene aristas anda?
- ¿Si tiene ciclos anda?
- ¿Si tiene un triángulo anda?
- ¿Los arrays son suficientemente grandes? (siempre denle bastante de más por las dudas, pero tampoco se ceben como para que ya no entre en memoria XD)
- ¿Puede dar integer overflow? (SIEMPRE mirar el integer overflow con MUCHO cuidado)
- ¿Podés dividir por cero en algún caso?
- ¿Estás memorizando la recursión bien?
- ¿El caso base está bien hecho y se llega siempre?
- ¿Están bien puestas las cotas iniciales de la binary / inicialización del acumulador máximo/mínimo?
 - ¿Estás inicializando bien antes de cada caso?
- ¿Le copiaste el input dos veces en el archivo de entrada (para ver que de igual y bien las dos veces)? [No aplica cuando viene solo una instancia de input]
- ¿Pasa los ejemplos? [No es joda, Leo se quedo afuera de la mundial por esto]

Hitos de prueba

- 45min todas las columnas de la tabla llena
- 2h todos conocen todo
- 3h reunión estratégica
- 4h reunión estratégica