



1/6

O Parote texpower pdfslide Demo

© 2008-2010
marino stephan, Leannekecs, uns-durumond de



Back

Close

Sumário

- 1 Um ambiente de lista 3
- 2 Uma equação alinhada 4
- 3 Um Array 5
- 4 A picture 6



2/6



Back

Close

Um ambiente de lista



3/6



Back

Close

Um ambiente de lista

foo.



3/6



Back

Close

Um ambiente de lista

foo, bar.



3/6



Back

Close

Um ambiente de lista

foo, bar,

baz,



3/6



Back

Close

Um ambiente de lista

foo, bar,

baz, qix.



3/6



Back

Close

Uma equação alinhada



4/6



Back

Close

Uma equação alinhada

$$\sum_{i=1}^n i$$

(1)

(2)

(3)

(4)



4/6



Back

Close

Uma equação alinhada

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n-1) + n \quad (1)$$

(2)

(3)

(4)



4/6



Back

Close

Uma equação alinhada

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n-1) + n \quad (1)$$

$$= 1 + n + 2 + (n-1) + \cdots \quad (2)$$

$$(3)$$

$$(4)$$



Uma equação alinhada

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n-1) + n \quad (1)$$

$$= 1 + n + 2 + (n-1) + \cdots \quad (2)$$

$$= (1+n) + \cdots + (1+n) \quad (3)$$

$$(4)$$



Uma equação alinhada

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n-1) + n \quad (1)$$

$$= 1 + n + 2 + (n-1) + \cdots \quad (2)$$

$$= \underbrace{(1+n) + \cdots + (1+n)}_{\times \frac{n}{2}} \quad (3)$$

$$(4)$$





Uma equação alinhada

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n-1) + n \quad (1)$$

$$= 1 + n + 2 + (n-1) + \cdots \quad (2)$$

$$= \underbrace{(1+n) + \cdots + (1+n)}_{\times \frac{n}{2}} \quad (3)$$

$$= \frac{(1+n)n}{2} \quad (4)$$





Uma equação alinhada

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + (n-1) + n \quad (1)$$

$$= 1 + n + 2 + (n-1) + \cdots \quad (2)$$

$$= \underbrace{(1+n) + \cdots + (1+n)}_{\times \frac{n}{2}} \quad (3)$$

$$= \frac{(1+n) \cdot n}{2} \quad (4)$$



Um Array



5/6



Back

Close

Um Array

$$\frac{n \log n \quad n \log n \quad n^2 \quad 2^n}{}$$



5/6



Back

Close

Um Array

$$\frac{n \log n + n \log n + n^2 + 2^n}{0}$$



5/6



Back

Close

Um Array

$$\frac{n \log n + n \log n + n^2 + 2^n}{0}$$



5/6



Back

Close

Um Array

$$\frac{n \log n \quad n \log n \quad n^2 \quad 2^n}{0 \quad \infty \quad \infty \quad \infty}$$



5/6



Back

Close

Um Array

$$\frac{n \log n - n \log n - n^2 - 2^n}{0 - \infty - 0}$$



5/6



Back

Close

Um Array

$$\frac{n \log n \quad n \log n \quad n^2 \quad 2^n}{0 \quad \infty \quad \infty \quad 0 \quad 1}$$



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	1	1	1	2



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	-	-	0	1
1	0	0	1	2



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0		



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	—



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2				



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3				



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6			



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	—	—



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	—



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2			



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16
5				



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16
5	2.3			



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16
5	2.3	11.6		



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16
5	2.3	11.6	25	32



5/6



Back

Close

Um Array

n	$\log n$	$n \log n$	n^2	2^n
0	—	—	0	1
1	0	0	1	2
2	1	2	4	4
3	1.6	4.8	9	8
4	2	8	16	16
5	2.3	11.6	25	32



5/6



Back

Close

A picture



6/6



Back

Close

A picture

→ $x(t)$

$x(t)$

→ $y(t)$

$y(t)$



6/6



Back

Close

A picture



6/6



Back

Close

A picture



6/6



Back

Close

A picture



6/6



Back

Close

A picture



6/6



Back

Close

A picture



6/6



Back

Close

A picture



6/6



Back

Close

A picture

