

Piscina C C 00

 $Sum{\'a}rio:\ ESTE\ documento\ \'e\ o\ enunciado\ do\ m\'odulo\ C\ 00\ da\ Piscina\ C\ da\ 42.$

Versão: 7.2

Conteúdo

T	mstruções		
II	Preâmbulo		4
III	Exercício 00 : ft_	_putchar	5
IV	Exercício 01 : ft_	_print_alphabet	6
V	Exercício 02 : ft_	_print_reverse_alphabet	7
VI	Exercício 03 : ft_	_printnumbers	8
VII	Exercício 04 : ft_	_isnegative	9
VIII	Exercício 05 : ft_	_print_comb	10
IX	Exercício 06 : ft_	_print_comb2	11
X	Exercício 07 : ft_	_putnbr	12
XI	Exercício 08 : ft_	_print_combn	13
XII	Submissão e aval	iação	14

Capítulo I

Instruções

- Somente este documento servirá de referência; não confie nos boatos.
- Releia bem o enunciado antes de entregar os seus exercícios. A qualquer momento pode haver alterações.
- Tenha atenção aos direitos dos seus ficheiros e pastas.
- Deverá seguir o procedimento de entrega para todos os exercícios.
- Os seus exercícios serão corrigidos pelos seus colegas de piscine.
- Além dos seus colegas, a Moulinette também corrigirá os seus exercícios.
- A Moulinette é extremamente rígida na sua avaliação. É completamente automatizada, e é impossível discutir a sua nota com ela. Portanto, seja rigoroso!
- A Moulinette não tem uma mente muito aberta: não tenta entender código que não respeita a Norma. A Moulinette utiliza o programa norminette para verificar a norma dos ficheiros. Seria uma tontice entregar código que não passa pela norminette...
- Os exercícios são ordenados precisamente do mais simples ao mais complexo. Em caso algum consideraremos um exercício mais complexo se outro mais simples não tiver sido perfeitamente realizado.
- A utilização de qualquer função proibida é um caso de fraude. Qualquer fraude é punida com nota de -42.
- Deve entregar uma função main() se for pedido um programa.
- A Moulinette compila com as textitflags -Wall -Wextra -Werror, e utiliza cc.
- Se o seu programa não compila, terá 0.
- Você <u>não deve</u> deixar em sua pasta <u>nenhum</u> outro arquivo além daqueles explicitamente especificados pelos enunciados dos exercícios.

- Você tem alguma dúvida? Pergunte ao seu vizinho da direita. Ou tente também perguntar ao seu vizinho da esquerda.
- Seu manual de referência se chama Google / man / Internet /
- Considere discutir no fórum Piscina do seu Intra, assim como no slack da sua Piscina!
- Leia atentamente os exemplos. Eles podem muito bem pedir coisas que não estão especificadas no tema...
- <u>Não deve</u> deixar no repositório de entrega <u>nenhum</u> outro ficheiro além daqueles explicitamente especificados pelo enunciado dos exercícios.
- Tem alguma dúvida? Pergunte ao seu vizinho da direita. Tente, também, com o seu vizinho da esquerda.
- A bibliografia para consulta chama-se Google / man / Internet /
- Considere discutir os exercícios no Slack da sua piscine!
- Leia atentamente os exemplos: podem demonstrar coisas que não estão especificadas no enunciado...



Não se esqueça de adicionar o $standard\ 42\ header$ nos seus ficheiros .c/.h. A norminette verifica a sua existência de qualquer forma!



A Norminette deve ser lançada com a flag -R CheckForbiddenSourceHeader. A Moulinette também a utilizará.

Capítulo II

Preâmbulo

Cod liver oil is a nutritional supplement derived from liver of cod fish (Gadidae).

As with most fish oils, it has high levels of the omega-3 fatty acids, eicosapentaenoic acid (EPA) and docosahexaenoic acid (DHA). Cod liver oil also contains vitamin A and vitamin D.

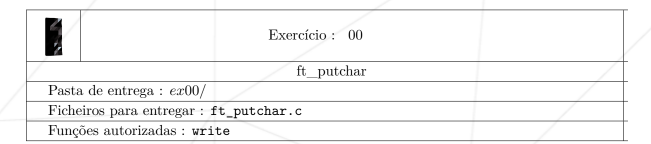
It has historically been taken because of its vitamin A and vitamin D content.

It was once commonly given to children, because vitamin D has been shown to prevent rickets and other symptoms of vitamin D deficiency.

Contrary to Cod liver oil, C is good, eat some!

Capítulo III

Exercício 00 : ft_putchar



- Escreva uma função que mostre o caractere passado como parâmetro.
- Deve ser prototipada da seguinte maneira:

```
void ft_putchar(char c);
```

Para mostrar o caractere, deve usar a função write da seguinte maneira.

write(1, &c, 1);

Capítulo IV

Exercício 01 : ft_print_alphabet

	Exercício: 01	
/	ft_print_alphabet	/
Pasta de entrega : $ex01/$		
Ficheiros para entregar :	ft_print_alphabet.c	/
Funções autorizadas : wr	ite	

- Escreva uma função que mostre o alfabeto em minúsculo, numa única linha, em ordem crescente, começando pela letra 'a'.
- Deve ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_print_alphabet(void);

Capítulo V

Exercício 02: ft_print_reverse_alphabet

	Exercício: 02	
	$ft_print_reverse_alphabet$	
Pasta de entrega : $ex02/$		
Ficheiros para entregar :	ft_print_reverse_alphabet.c	
Funções autorizadas : wri	te	

- Escreva uma função que mostre o alfabeto em minúsculo, numa única linha, em ordem decrescente, começando pela letra 'z'.
- Deve ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_print_reverse_alphabet(void);

Capítulo VI

Exercício 03 : ft_print_numbers

	Exercício: 03	
/	ft_print_numbers	
Pasta de entrega : ex03	/	
Ficheiros para entregar	: ft_print_numbers.c	
Funções autorizadas : w	rite	/

- Escreva uma função que mostre todos os números, numa única linha, em ordem crescente.
- Deve ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_print_numbers(void);

Capítulo VII

Exercício 04: ft_is_negative

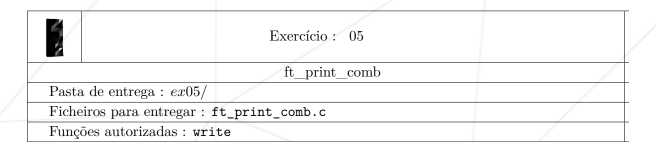
	Exercício: 04	
	ft_is_negative	/
Pasta de entrega : $ex04/$		
Ficheiros para entregar : ft_is_ne	egative.c	/
Funções autorizadas : write		

- Escreva uma função que mostre 'N' ou 'P' segundo o sinal do inteiro passado como parâmetro. Se n for negativo, indique 'N'. Se n for positivo ou nulo, indique 'P'.
- Deve ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_is_negative(int n);

Capítulo VIII

Exercício 05 : ft_print_comb



- Escreva uma função que mostre, em ordem crescente, todas as diferentes combinações de três números diferentes em ordem crescente sim, a repetição é intencional.
- O resultado esperado seria:

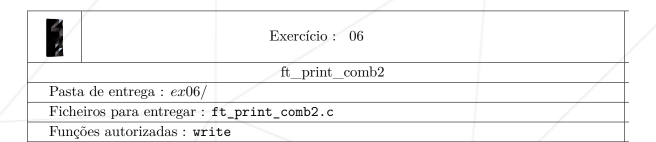
```
$>./a.out | cat -e
012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 023, ..., 789$>
```

- 987 fica de fora porque 789 já está presente
- 999 fica de fora porque não tem exclusivamente digitos diferentes uns dos outros.
- Deve ser prototipada da seguinte maneira:

void ft print comb(void);

Capítulo IX

Exercício 06 : ft_print_comb2



- Escreva uma função que mostre todas as diferentes combinações de dois números (XX XX) entre 0 e 99, em ordem crescente.
- O resultado esperado seria:

```
$>./a.out | cat -e
00 01, 00 02, 00 03, 00 04, 00 05, ..., 00 99, 01 02, ..., 97 99, 98 99$>
```

• Deve ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_print_comb2(void);

Capítulo X

Exercício 07: ft_putnbr

	Exercício: 07	
/	ft_putnbr	
Pasta de entrega : $ex07/$		
Ficheiros para entregar :	ft_putnbr.c	
Funções autorizadas : write		

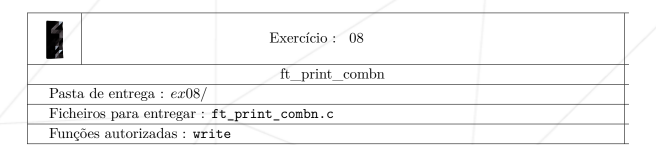
- Escreva uma função que mostre um número, passado como parâmetro. A função deverá ser capaz de representar todos os valores possíveis de uma variável do tipo int.
- Deve ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_putnbr(int nb);

- Por exemplo:
 - \circ ft_putnbr(42) mostra "42".

Capítulo XI

Exercício 08 : ft_print_combn



- \bullet Escreva uma função que mostre todas as diferentes combinações de ${\tt n}$ números em ordem crescente.
- n será tal que: 0 < n < 10.
- $\bullet\,$ Se n = 2, o resultado esperado seria:

```
$>./a.out | cat -e
01, 02, 03, ..., 09, 12, ..., 79, 89$>
```

• Deve ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_print_combn(int n);

Capítulo XII

Submissão e avaliação

Entrega o teu trabalho no teu repositório Git, como habitual. Apenas o trabalho dentro do teu repositório será avaliado durante a defesa. Não hesites em confirmar os nomes dos teus ficheiros para ter a certeza que estão corretos.



Apenas precisas de entregar os ficheiros pedidos no enunciado deste projeto.