| | PRÁCTIC | CA MME – UD01-07 - Codificación | | |
|------------------------------|---------|---------------------------------|----------|--|
| NÚMERO | DATA | Apelidos, Nome. | Sinatura | |
| | | | | |
| | | | | |
| Material preciso: | | Comandos a estudar | | |
| Máquina virtual con Xubuntu. | | ■ ascii | | |
| ■ Tarxeta de rede en nat | | ■ echo | ■ echo | |
| ■ RAM: 2GB | | ■ printf | | |
| Comandos: ascinema ,apt | | | | |

IMPORTANTE:

Para realizar cada tarefa é preciso instalar a ferramenta asciinema que nos permite rexistrar todos pasos que realizamos no terminal. Realiza os seguintes pasos no terminal:

- · sudo apt install asccinema
- asccinema rec #permite grabar a sesion
- control + d #finaliza a grabacion
- pulsa enter #sube a sesión a internet para que poida ser compartida.

A) Instala a ferramenta ascii

Recorda rexistrar esta tarefa con asscinema.

Temos que instalar a ferramenta para elo empregaremos apt get install dende a consola sudo apt instal ascii

Agora veremos como obter información de cada un dos caracteres. A ferramenta ascii permítenos obter información sobre cada un dos caráctares. Por exemplo para o carácter "a" o seu uso sería no terminal da seguinte maneira:

ascii a

Recorda de consultar o manual para comprender todas as alternativas.

1. Como mostrarás a lista ascii en formato binario? (escribe o comando)

ascii -b

2. Como mostrarás a lista ascii en formato hexadecimal? (escribe o comando)

ascii -x

3. Como mostrarás a lista ascii en octal? (escribe o comando)

ascii -o

4. Como mostrarás a lista ascii en decimal? (escribe o comando)

ascii -d

5. Como mostrarás a lista ascii en táboa cos valores decimais e hexadecimais? (escribe o comando)

ascii -a

6. Como mostrarás para o carácter **b** todos os valores en decimal, octal, binario e hexadecimal. (escribe o comando)

ascii -s b

7. Como mostrarás os valores ascii para a palabra "ola" en di decimal, octal, binario e hexadecimal. (escribe o comando)

ascii -s ola

Recorda finalizar a gravación con asscinema. URL:



B) O comando echo

Para ver ao completo as opcións do comando busca no manual. O resumo do seu uso é: echo [option(s)] [string(s)]

Recorda rexistrar esta tarefa con asscinema.

1. Realiza unha proba do comando echo co teu nome e apelidos

echo pablo belay

2. Revisa no manual que diferencia existe en empregar a opción -e e -E

A opción -e permítenos a interpretación de caráctares "especiais" e coa -E desactivase e realiza o comportamento por defecto.

3. Executa e explica o que acontece. echo -e "adeus\b rios\b adeus\b fontes\b "

Neste caso eliminase o caracter contiguo ao \b. Porque o \b é o caracter de "backspace"

4. Executa o seguinte comando e explica o que acontece.

echo -E "adeus\b rios\b adeus\b fontes\b "

Neste caso non se elimina o caracter contiguo ao \b, porque coa opción -E están desactivados os valores especiais.

5. Que fai o \b , como se chama ese caracter?

O \b borra o último caracter e isto debese porque é o caracter "backspace.

6. Realiza nunha liña co comando echo o teu nome e apelidos que inclúa os seguintes caráctares especiais de nova liña e tabulador horizontal.

echo -e "Eu son\n Pablo\t Belay\t Fernandez\t"

7. Co comando ascii obtén o valor en hexadecimal de **nl** (new line), responde nos espazos:

Comando=> ascii nl

Decimal => 010 Hexadecimal=> 0a Octal=> 012 Binario=> 00001010

8. Explica o que acontece na seguinte liña e probao no terminal..

echo -e "ola \x0aalumno"

9. Como farías para realizar o mesmo que na liña anterior pero usando os valores en octal?

echo -e "ola \0012alumno"

10. Se desexamos que soe o timbre que teriamos que escribir?

echo -e "\a"

11. Se executas a seguinte liña: echo *, que acontece? Fai algo semellante a algún comando?

Realiza un listado dos ficheiros no directorio de maneira semellante ao comando Is

12. Executa e explica este comando: echo -e "\vSMR \vIES \vAnton \vLosada \vDieguez \v\$ (date) "

13. Como farías para incluír unha barra invertida empregando o comando echo e que mostre esta saida no terminal **\ola** ?

echo -e "\\ola\\"

14. Explica que acontece cando execute a seguinte liña?

echo -e "\u2622"

Está executando o caracter unicode correspondente ao código indicado.

15. Explica que acontece cando execute a seguinte liña? echo -e "\0127"

O comando echo está a executar o valor en octal da W (maíscula).

Recorda finalizar a gravación con asscinema.

URL:



C) O comando printf

O **printf** permítemos mostrar por pantalla diferentes valores de maneira semellante a echo. O que temos que ter en conta e que nos permite configurar diferentes máscaras en funcion do valor a amosar. As máscaras son:

```
%d or %i a signed decimal integer
%u an unsigned decimal integer
%f a decimal floating point number
%e a scientific notation number
%g will let printf use %e or %f, whichever is shorter
%c a single character
%s a string of characters
%% a literal '%'
```

Podes ampliar información de printf no manual.

Recorda rexistrar esta tarefa con **asscinema**.

- 1. Se realizas printf "ola" no terminal que acontece?(inclúe unha captura)
- 2. Se realizas **printf "ola\n"** no terminal que acontece? (inclúe unha captura)
- **3.** Se queremos mostrar un número en punto flotante cun ancho de 3 e unha precisión de 2 temos que empregar a máscara %3.2f. Por exemplo: printf "%3.2f\n" "100,304"
- **4.** No seguinte caso remplaza XXXX polo teu nome printf "\n O meu nome é%s \n" "XXXX", explica o comportamento do comando.

Neste caso o comando printf reemplaza o %s polo que poñemos en "xxxx".

5. No seguinte caso remplaza XXXX polo teu nome e YYYY polo teu apelido. Explica o comportamento do comando.

printf "\n O meu nome é %s \n e o meu apelido é %s \n" "XXXX" "YYYY"

Neste caso o comando printf reemplaza o %s polo que poñemos en "xxxx" e na segunda ocurrencia polo segundo parametro que lle chamamos YYYY

6. No canto de empregar cadeas estáticas como nos exemplos anteriores podemos usar variables existentes como \$HOME (directorio da casa de usuario) e \$LOGNAME (nome do usuario. Emprega printf para mostrar esta información pola pantalla.

printf "\nO directorio %s e o usuario %s \n" \$HOME \$LOGNAME

7. Emprega printf e o carácter especial de tabulacion vertical. Indica o comando.

printf "SMR\v IES\v Anton\v Losada\v"

8. Emprega printf e que mostre un carácter ascii en octal. Indica o comando.

printf "\127 \n" #Caracter da W

9. Emprega printf e que mostre un carácter ascii en hexadecimal. Indica o comando.

printf "\0A \n" #Caracter da W

10. Emprega printf e que mostre un carácter unicode. Indica o comando.

printf "\u2720 \n"

D) Codificación Unicode.

Busca na wikipedia que é a <u>ISO/IEC 8859-1</u> e responde as seguintes preguntas.

| 1. Cantos bits emprega para codificar os carácteres? | 8 bits |
|---|----------------------------------|
| 2. Cal é o outro nome polo que é coñecida esta codificación? | Latin1 |
| 3. Comparte carácteres con ASCII? Cales? | Si, os 128 primeiros caracteres. |
| 4. A <u>ISO/IEC 8859-1</u> inclúe o símbolo do Euro (€)? | Non |



| 5. En que ISO foi incorporado o símbolo € ? | ISO/IEC 8859-15 | | | |
|--|--|--|--|--|
| 6. A I <u>SO/IEC 8859-1</u> que alfabeto emprega? | Latino | | | |
| 7. A ISO/IEC 8859-1 permite representar a "ñ" ou "ç"? | Si | | | |
| 8. Que valor ten a ñ na I <u>SO/IEC 8859-1</u> en hexadecimal ? | F1 | | | |
| Nas seguintes preguntas será preciso que empregues o manual de linux para responder as cuestións. Recorda sería: man iso_8859-1 | | | | |
| 9. Cal é o valor en hexadecimal do símbolo da división? ÷ | F7 | | | |
| 10. Cal é o valor hexadecimal c cedilla? ç | E7 | | | |
| 11. Cal é o valor hexadecimal de marca rexistrada? ® | AE | | | |
| 12. Cal é o valor hexadecimal da Libra (pound sign) ? £ | А3 | | | |
| Nas seguintes preguntas será preciso que empregues o manual de linux para responder as cuestións. Recorda sería: man iso_8859-15 | | | | |
| 13. Cal é o valor en hexadecimal do símbolo da división? ÷ | F7 | | | |
| 14. Cal é o valor hexadecimal c cedilla? ç | E7 | | | |
| 15. Cal é o valor hexadecimal de marca rexistrada? ® | AE | | | |
| 16. Cal é o valor hexadecimal da Libra (pound sign) ? £ | А3 | | | |
| Nas seguintes preguntas terás que pulsar < <control>>+<<shift>>+<<u>> e logo soltar, despois introduce o código en hexadecimal dos seguintes casos.</u></shift></control> | | | | |
| Recorda rexistrar este fragmento da tarefa con asscinema . | Valor hexadecimal | | | |
| 17. Valor en hexadecimal da división | | | | |
| 271 Valor en riexadeelmar da division | | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla | | | | |
| | | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla | | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada | | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) | | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN | URL: | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH | URL: | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. | este apartado crearas imaxes simples | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. N | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no term | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no terma. 1. Consulta o manual da ferramenta cowsay, cal é o comando para a comunicación de arte. | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay onsulta do manual? | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no term 1. Consulta o manual da ferramenta cowsay, cal é o comando para a comando manual da ferramenta cowsay | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay onsulta do manual? | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no termo of ter | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay onsulta do manual? | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no termo anomalo de arte. No coa ferramenta cowsay. 2. Logo de revisar o manual agora serás capaz de mudarlle a vaca os o Man cowsay -e @@ ola | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay onsulta do manual? | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no termo anomalos. 1. Consulta o manual da ferramenta cowsay, cal é o comando para a comunica de manual de manual agora serás capaz de mudarlle a vaca os o de manualos de revisar o manual agora serás capaz de mudarlle a vaca os o de manualos de manualos de mudarlle a lingua a vaca e que teña duas XX? | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay onsulta do manual? llos e no seu sitio que teña duas @ | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no terra a company. 1. Consulta o manual da ferramenta cowsay, cal é o comando para a company. 2. Logo de revisar o manual agora serás capaz de mudarlle a vaca os o Man cowsay -e @@ ola 3. Como farías para mudarlle a lingua a vaca e que teña duas XX? cowsay -T XX ola | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay onsulta do manual? llos e no seu sitio que teña duas @ | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no term 1. Consulta o manual da ferramenta cowsay, cal é o comando para a comunica de manual da ferramenta cowsay. 2. Logo de revisar o manual agora serás capaz de mudarlle a vaca os o Man cowsay -e @@ ola 3. Como farías para mudarlle a lingua a vaca e que teña duas XX? cowsay -T XX ola 4. Como farías para saber que outras imaxes dispón o comando, é decimal | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay onsulta do manual? llos e no seu sitio que teña duas @ | | | |
| 18. Valor en hexadecimal da c cedilla 19. Valor en hexadecimal de marca rexistrada 20. Valor en hexadecimal da Libra (pound sign) 21. Valor en hexadecimal da letra THORN 22. Valor en hexadecimal da letra ETH Recorda finalizar a gravación con asscinema. E) Ascii ART Un dos usos máis populares dos caracteres ASCII e a realización de arte. No coa ferramenta cowsay. Para instalar a ferramenta tes que introducir no term 1. Consulta o manual da ferramenta cowsay, cal é o comando para a comunica de revisar o manual agora serás capaz de mudarlle a vaca os o Man cowsay -e @@ ola 3. Como farías para mudarlle a lingua a vaca e que teña duas XX? cowsay -T XX ola 4. Como farías para saber que outras imaxes dispón o comando, é decicowsay -l | este apartado crearas imaxes simples ninal: sudo apt install cowsay onsulta do manual? llos e no seu sitio que teña duas @ | | | |

6. Realiza unha secuencia de viñetas que conte unha breve historia. Achega aquí o resultado desa secuencia.