**3 балла Отбор груп­пы файлов по маске**

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имен фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**adobe.xls**

**idol.xlsx**

**london.xls**

**adobe.xml**

**odor.xlsx**

**sdoba.xls**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**adobe.xls**

**idol.xlsx**

**odor.xlsx**

**sdoba.xls**

?do\*.xls

+ ?do?\*.xls\*

\*do\*.x\*

?do?.xls\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имен фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**door.doc**

**fedor.docx**

**msdos.doc**

**msdos.dat**

**radost.doc**

**rodos.docx**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**fedor.docx**

**msdos.doc**

**radost.doc**

**rodos.docx**

\*?do?\*.d\*

?do\*.doc

+ \*?do?\*.do\*

\*do?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**asc.wma**

**casting.wmv**

**last.wma**

**pasta.wmvx**

**pasta.wri**

**vast.wma**

**Опре­де­ли­те, по какой из пе­ре­чис­лен­ных масок из этих 6 фай­лов будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**casting.wmv**

**last.wma**

**pasta.wmvx**

**vast.wma**

?as\*.wm?

\*as?.wm\*

+ ?as\*.wm\*

?as\*.w\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имен фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**arena.doc**

**bret.doc**

**iren.dat**

**iren.doc**

**iren.docx**

**ren.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**bret.doc**

**iren.doc**

**iren.docx**

**ren.doc**

\*re?.d\*

+ \*re?.do\*

\*re\*.doc\*

?re?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**asic.xls**

**isin.xls**

**ksilo.xlsx**

**osiris.xml**

**osiris.xls**

**silence.xlsx**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па**

**фай­лов:**

**asic.xls**

**isin.xls**

**ksilo.xlsx**

**osiris.xls**

?si\*.xls

+ ?si\*.xls\*

\*si\*.xls\*

?si\*.x\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол. Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**bisquit.xlsx**

**cabinda.xls**

**cubic.xlsx**

**irbis.xls**

**tobias.xls**

**tobias.xml**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**cabinda.xls**

**cubic.xlsx**

**irbis.xls**

**tobias.xls**

??bi\*.xls

+??bi\*.xls\*

\*\*bi\*.xls\*

??bi\*.x\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол;**

**сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**korsten.docx**

**mikor5.docx**

**mokkorte.dat**

**mokkorte.doc**

**skorcher.doc**

**x-korvet.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**mikor5.docx**

**mokkorte.doc**

**skorcher.doc**

**x-korvet.doc**

\*kor?\*.d\*

?kor\*.doc

+ \*?kor?\*.do\*

\*kor?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**сим­вол «?» () во­про­си­тель­ный знак озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**сим­вол«\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**omerta.doc**

**chimera.dat**

**chimera.doc**

**izmeren.doc**

**mesmer.docx**

**k-mer-list.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой маске из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**omerta.doc**

**chimera.doc**

**izmeren.doc**

**k-mer-list.doc**

\*mer?\*.d\*

?mer\*.doc

+ \*?mer\*?.do\*

\*mer?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**сим­вол «?» () во­про­си­тель­ный знак озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**сим­вол«\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**corvin.doc**

**escorte.dat**

**escorte.doc**

**record.docx**

**score5.docx**

**side-core.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой маске из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**escorte.doc**

**record.docx**

**score5.docx**

**side-core.doc**

\*cor?\*.da\*

?cor\*.doc

+ \*?cor\*.do\*

\*cor?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**сим­вол «?» () во­про­си­тель­ный знак озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**сим­вол«\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**astarta.doc**

**catarsis.dat**

**catarsis.doc**

**plataria.docx**

**start.doc**

**tartar.docx**

**При ра­бо­те с этим ка­та­ло­гом ис­поль­зу­ют­ся сле­ду­ю­щие маски:**

**\*tar?\*.d\***

**?\*tar\*?.doc\***

**\*?tar?\*.do\***

**\*tar?.doc\***

**Маска счи­та­ет­ся хо­ро­шей, если ей в рас­смот­рен­ном ка­та­ло­ге со­от­вет­ству­ет**

**такая груп­па фай­лов:**

**astarta.doc**

**catarsis.doc**

**plataria.docx**

**start.doc**

**Опре­де­ли­те, сколь­ко из ука­зан­ных масок яв­ля­ют­ся хо­ро­ши­ми?**

1

+2

3

4

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**сим­вол «?» () во­про­си­тель­ный знак озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**сим­вол«\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**korsten.docx**

**mikor5.docx**

**mokkorte.dat**

**mokkorte.doc**

**skorcher.doc**

**x-korvet.doc**

**При ра­бо­те с этим ка­та­ло­гом ис­поль­зу­ют­ся сле­ду­ю­щие маски:**

**\*kor?\*.d\***

**?\*kor\*?.doc\***

**\*?kor?\*.do\***

**\*kor?.doc\***

**Маска счи­та­ет­ся хо­ро­шей, если ей в рас­смот­рен­ном ка­та­ло­ге со­от­вет­ству­ет такая груп­па фай­лов:**

**mikor5.docx**

**mokkorte.doc**

**skorcher.doc**

**x-korvet.doc**

**Опре­де­ли­те, сколь­ко из ука­зан­ных масок яв­ля­ют­ся хо­ро­ши­ми?**

1

+ 2

3

4

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**сим­вол«\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**maveric.map**

**maveric.mp3**

**taverna.mp4**

**revolver.mp4**

**vera.mp3**

**zveri.mp3**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па**

**фай­лов:**

**maveric.mp3**

**taverna.mp4**

**revolver.mp4**

**zveri.mp3**

\*?ver\*.m\*

?ver\*.mp\*

+ \*?ver\*.mp\*

\*ver?\*.mp?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**maveric.map**

**maveric.mp3**

**taverna.mp4**

**revolver.mp4**

**vera.mp3**

**zveri.mp3**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**maveric.mp3**

**taverna.mp4**

**vera.mp3**

**zveri.mp3**

\*?ver\*.m\*

?ver\*.mp\*

\*?ver\*.mp\*

+ \*ver?\*.mp?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**inmar.xls**

**komarik.xlsx**

**komarik.xxx**

**marka.xlsx**

**romario.xls**

**smart.xlsx**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**komarik.xlsx**

**marka.xlsx**

**romario.xls**

**smart.xlsx**

\*?mar\*.x\*

?mar\*.xls\*

\*?mar\*.xls\*

+ \*mar?\*.xls\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**inmar.xls**

**komarik.xlsx**

**komarik.xxx**

**marka.xlsx**

**romario.xls**

**smart.xlsx**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**inmar.xls**

**komarik.xlsx**

**romario.xls**

**smart.xlsx**

\*?mar\*.x\*

?mar\*.xls\*

+ \*?mar\*.xls\*

\*mar?\*.xls\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок может быть вы­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**comfort.с**

**cobalt.срр**

**coat.с**

**cost.cpp**

+ ?о\*.?\*

\*t.?

c\*t.c??

co?t.?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рой также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок может быть вы­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**cuprum.docx**

**cinema.doc**

**common.docx**

**clame.doc**

с\*.????

c\*m\*.\*c?

+ \*c\*.\*d\*

c\*m\*.?oc?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**adob.dat**

**adob.data**

**dos.dat**

**pardon.dat**

**odor.dat**

**radost.dat**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**adob.dat**

**dos.dat**

**pardon.dat**

**odor.dat**

+ \*do?.dat

\*do?.dat?

\*?do?\*.\*?dat?\*

?do\*.dat

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок может быть вы­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**comfort.с**

**cobalt.срр**

**coat.с**

**cost.cpp**

+ ?о\*.?\*

\*t.?

c\*t.c??

co?t.?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рой также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок может быть вы­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**0999.txt**

**909.ppt**

**0990.txt**

**1990.ppt**

\*09\*.\*

\*99\*.?t

+ \*0\*.???

?99?.\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**iren.dat**

**iren.data**

**bret.dat**

**grem.dat**

**ren.dat**

**arena.dat**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**iren.dat**

**bret.dat**

**grem.dat**

**ren.dat**

+ \*re?.dat

\*?re?\*.\*?dat?\*

?re\*.dat

\*re?.dat?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**amir.dat**

**amir.data**

**mig.dat**

**comic.dat**

**demid.dat**

**femina.dat**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**amir.dat**

**mig.dat**

**comic.dat**

**demid.dat**

\*?mi?\*.\*?dat?\*

\*mi?.dat?

?mi\*.dat

+ \*mi?.dat

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**slon.doc**

**slon.docx**

**klon.doc**

**poklon.doc**

**lom.doc**

**lomka.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**slon.doc**

**klon.doc**

**poklon.doc**

**lom.doc**

\*lo?.doc?

?lo\*.doc

+ \*lo?.doc

\*?lo?\*.\*?doc?\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**iren.doc**

**iren.docx**

**bret.doc**

**grem.doc**

**ren.doc**

**arena.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**iren.doc**

**bret.doc**

**grem.doc**

**ren.doc**

+ \*re?.doc

?re\*.doc

\*?re?\*.\*?doc?\*

\*re?.doc?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**fan.doc**

**fan.docx**

**ifan.doc**

**cfat.doc**

**ofar.doc**

**fagot.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**fan.doc**

**ifan.doc**

**cfat.doc**

**ofar.doc**

+ \* fa?.doc

\*fa?.doc?

\*?fa?\*.\*?doc?\*

?fa\*.doc

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**amir.doc**

**amir.docx**

**mig.doc**

**comic.doc**

**demid.doc**

**femina.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**amir.doc**

**mig.doc**

**comic.doc**

**demid.doc**

?mi\*.doc

\*?mi?\*.\*?doc?\*

+ \*mi?.doc

?mi\*.doc?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок может быть вы­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**comfort.c**

**cobalt.cpp**

**coat.c**

**cost.cpp**

co?t.c?

+ c\*.c\*

co\*t.с??

c\*.???

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**izoferen.doc**

**kifera.dat**

**kifera.doc**

**la-fer-atos.doc**

**merfer.docx**

**oferta.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**izoferen.doc**

**kifera.doc**

**la-fer-atos.doc**

**oferta.doc**

?fer\*.doc

+ \*?fer\*?.do\*

\*fer?\*.d\*

\*fer?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**torvin.doc**

**retorta.dat**

**retorta.doc**

**astord.docx**

**store5.docx**

**side-torus.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**retorta.doc**

**astord.docx**

**store5.docx**

**side-torus.doc**

\*tor?\*.d\*

+ \*?tor\*.do\*

?tor\*.doc

\*tor?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы. Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол. Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**fan.dat**

**fan.data**

**ifan.dat**

**cfat.dat**

**ofar.dat**

**fagot.dat**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**fan.dat**

**ifan.dat**

**cfat.dat**

**ofar.dat**

+ \*fa?.dat

\*fa?.dat?

?fa\*.dat

\*?fa?\*.\*?dat?\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы. Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол. Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**slon.dat**

**slon.data**

**klon.dat**

**poklon.dat**

**lom.dat**

**lomka.dat**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из них будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**slon.dat**

**klon.dat**

**poklon.dat**

**lom.dat**

+ \*lo?.dat

?lo\*.dat

\*lo?.dat?

\*?lo?\*.\*?dat?\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы: Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол. Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**chifera.dat**

**chifera.doc**

**co-ferrum.doc**

**deLafer.docx**

**oferta.doc**

**tokoferol.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**chifera.doc**

**co-ferrum.doc**

**oferta.doc**

**tokoferol.doc**

\*fer?\*.d\*

?fer\*.doc

+\*?fer\*?.do\*

\*fer?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы: Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол. Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**inmar.docx**

**karl-marx.doc**

**lamark.docx**

**march.doc**

**tymarte.dat**

**tymarte.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па**

**inmar.docx**

**karl-marx.doc**

**lamark.docx**

**tymarte.doc**

\*mar?\*.d\*

?mar \*.doc

+ \*?mar\*.do\*

\*mar.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы: Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол. Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**aspera.doc**

**capers.dat**

**capers.doc**

**operas.doc**

**pergola.docx**

**prospero.docx**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па**

**aspera.doc**

**capers.doc**

**operas.doc**

**prospero.docx**

\*per?\*.d\*

? per\*.doc

+ \*?per?\*.do\*

\*per?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы: Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол. Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**green-lizard.doc**

**listen.docx**

**miling.docx**

**molino.dat**

**molino.doc**

**slick.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па**

**green-lizard.doc**

**miling.docx**

**molino.doc**

**slick.doc**

\*li?\*.d\*

?li\*.doc

+\*?li?\*.do\*

\*li?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**Catrina.xlsx**

**fratria.xlsx**

**Patrik.xls**

**Patrik.xml**

**triton.xls**

**smotri.xls**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**Catrina.xlsx**

**fratria.xlsx**

**Patrik.xls**

**smotri.xls**

\*tri\*.xls\*

??tri\*.xls\*

+ \*?tri\*.xls\*

?\*tri\*.x\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**atrium.xlsx**

**fratria.xlsx**

**Patrik.xls**

**Patrik.xml**

**trinity.xls**

**smotri.xls**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**atrium.xlsx**

**fratria.xlsx**

**Patrik.xls**

**trinity.xls**

\*tri\*.xls\*

+ \*tri?\*.xls\*

\*tri?\*.xls

\*tri?\*.x\*

**В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нил­ся файл За­да­ча5. После того, как в этом ка­та­ло­ге со­зда­ли под­ка­та­лог и пе­ре­ме­сти­ли в со­здан­ный под­ка­та­лог файл За­да­ча5, пол­ное имя файла стало Е:\Класс9\Фи­зи­ка\За­дач­ник\За­да­ча5. Ка­ко­во было пол­ное имя этого файла до пе­ре­ме­ще­ния?**

Е:\Фи­зи­ка\За­дач­ник\За­да­ча5

Е:\Фи­зи­ка\За­да­ча5

Е:\Класс9\За­дач­ник\За­да­ча5

+ Е:\Класс9\Фи­зи­ка\За­да­ча5

**В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нит­ся файл Спи­сок\_ли­те­ра­ту­ры.txt. В этом ка­та­ло­ге со­зда­ли под­ка­та­лог с име­нем 10\_CLASS и пе­ре­ме­сти­ли в него файл Спи­сок\_ли­те­ра­ту­ры.txt. После чего пол­ное имя файла стало**

**D:\SCHOOL\PHYSICS\10\_CLASS\Спи­сок\_ли­те­ра­ту­ры.txt.**

**Ка­ко­во пол­ное имя ка­та­ло­га, в ко­то­ром хра­нил­ся файл до пе­ре­ме­ще­ния?**

D:\SCHOOL\PHYSICS\10\_CLASS

+ D:\SCHOOL\PHYSICS

D:\SCHOOL

SCHOOL

Поль­зо­ва­тель, пе­ре­ме­ща­ясь из од­но­го ка­та­ло­га в дру­гой, по­сле­до­ва­тель­но по­се­тил ка­та­ло­ги LESSONS, CLASS, SCHOOL, D:\ , MYDOC, LETTERS. При каж­дом пе­ре­ме­ще­нии поль­зо­ва­тель либо спус­кал­ся в ка­та­лог на уро­вень ниже, либо под­ни­мал­ся на уро­вень выше. Ка­ко­во пол­ное имя ка­та­ло­га, из ко­то­ро­го начал пе­ре­ме­ще­ние поль­зо­ва­тель?

D:\MYDOC\LETTERS

+ D:\SCHOOL\CLASS\LESSONS

D:\LESSONS\CLASS\SCHOOL

D:\LESSONS

**В не­ко­то­ром ка­та­ло­ге хра­нит­ся файл За­да­чи\_по\_про­грам­ми­ро­ва­нию.tхt. В этом ка­та­ло­ге со­зда­ли под­ка­та­лог и пе­ре­ме­сти­ли в него файл За­да­чи\_по\_про­грам­ми­ро­ва­нию.tхt. После этого пол­ное имя файла стало**

**D:\INFORM\LESSONS\10\_CLASS\За­да­чи\_по\_про­грам­ми­ро­ва­нию.txt**

**Ка­ко­во пол­ное имя ка­та­ло­га, в ко­то­ром хра­нил­ся файл до пе­ре­ме­ще­ния?**

D:\INFORM

+ D:\INFORM\LESSONS

10\_CLASS

LESSONS\10\_CLASS

**Учи­тель ра­бо­тал в ка­та­ло­ге D:\Ма­те­ри­а­лы к уро­кам\10 класс\Прак­ти­че­ские ра­бо­ты. Затем пе­ре­шел в де­ре­ве ка­та­ло­гов на уро­вень выше, спу­стил­ся в под­ка­та­лог Лек­ции и уда­лил из него файл Вве­де­ние. Ка­ко­во пол­ное имя файла, ко­то­рый уда­лил пре­по­да­ва­тель?**

D:\Ма­те­ри­а­лы к уро­кам\10 класс\Вве­де­ние

+ D:\Ма­те­ри­а­лы к уро­кам\10 класс\Лек­ции\Вве­де­ние

D:\Ма­те­ри­а­лы к уро­кам\Лек­ции\Вве­де­ние

D:\Ма­те­ри­а­лы к уро­кам\Вве­де­ние\Лек­ции

**Ка­та­лог со­дер­жит файлы с име­на­ми**

**а) p5.pas**

**б) p4.ppt**

**в) p12.pas**

**г) pq.p**

**д) pq.pas**

**е) p12.ppt**

**Опре­де­ли­те, в каком по­ряд­ке будут по­ка­за­ны файлы, если вы­бра­на сор­ти­ров­ка по типу (по воз­рас­та­нию).**

вад­геб

гавд­бе

вадг­бе

+ гва­деб

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**Dimon.xls**

**indigo.xlsx**

**Candid.xls**

**Candid.xml**

**Mardi.xls**

**odin.xls**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**Dimon.xls**

**indigo.xlsx**

**Candid.xls**

**odin.xls**

\*di\*.xls\*

+ \*di?\*.xls\*

\*di?\*.xls

\*di?\*.x\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звез­доч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность. В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**Mardi.xls**

**Dimon.xls**

**indigo.xlsx**

**Candid.xls**

**Candid.xml**

**odin.xls**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**indigo.xlsx**

**Candid.xls**

**Mardi.xls**

**odin.xls**

\*di\*.xls\*

\*?di\*.xls

+ \*?di\*.xls\*

\*?di\*.x\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 7 фай­лов:**

**carga.mp3**

**cascad.mpeg**

**cassa.mp3**

**cassandra.mp4**

**castrol.mp4**

**picasa.map**

**picasa.mp4**

**Опре­де­ли­те, по какой из пе­ре­чис­лен­ных масок из этих 7 фай­лов будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**cascad.mpeg**

**cassa.mp3**

**cassandra.mp4**

**picasa.mp4**

+\*cas\*a\*.mp\*

\*ca\*a\*.mp\*

\*cas\*.mp\*

\*cas\*a\*.mp?

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых**

**в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы: Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**chifera.dat**

**chifera.doc**

**ferrum.doc**

**deLafer.doc**

**oferta.doc**

**tokoferol.doc**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­но ровно 3 файла.**

\*fer?\*.d\*

?fer\*.doc

+ \*?fer\*?.do\*

\*fer?.doc\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рых также могут встре­чать­ся сле­ду­ю­щие сим­во­лы:**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 7 фай­лов:**

**work2.dot**

**woo.dat**

**walk2.doc**

**ww2w.docx**

**ww2.doc**

**w2f.dll**

**wood.d**

**Опре­де­ли­те, по какой из пе­ре­чис­лен­ных масок из этих 7 фай­лов будет ото­бра­на ука­зан­ная груп­па фай­лов:**

**work2.dot**

**walk2.doc**

**ww2w.docx**

**ww2.doc**

w\*2\*.d\*

w\*.do?

w?2\*.?o\*

+ w?\*2\*.\*d\*

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рой также могут встре­чать­ся сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**chifera.dat**

**chifera.doc**

**ferrum.doc**

**deLafer.doc**

**oferta.doc**

**tokoferol.docx**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­но ровно 2 файла.**

\*fer?\*.d\*

?\*fer\*.doc

\*?fer\*?.doс\*

+ ?\*fer?\*.doc

**Для груп­по­вых опе­ра­ций с фай­ла­ми ис­поль­зу­ют­ся маски имён фай­лов. Маска пред­став­ля­ет собой по­сле­до­ва­тель­ность букв, цифр и про­чих до­пу­сти­мых в име­нах фай­лов сим­во­лов, в ко­то­рой также могут встре­чать­ся сим­во­лы.**

**Сим­вол «?» (во­про­си­тель­ный знак) озна­ча­ет ровно один про­из­воль­ный сим­вол.**

**Сим­вол «\*» (звёздоч­ка) озна­ча­ет любую по­сле­до­ва­тель­ность сим­во­лов про­из­воль­ной длины, в том числе «\*» может за­да­вать и пу­стую по­сле­до­ва­тель­ность.**

**В ка­та­ло­ге на­хо­дит­ся 6 фай­лов:**

**primera.dat**

**primera.doc**

**merchant.doc**

**k-mer.doc**

**omerta.doc**

**Tamerlan.docx**

**Опре­де­ли­те, по какой из масок из ка­та­ло­га будет ото­бра­но ровно 2 файла.**

\*mer?\*.d\*

\*mer\*?.doc\*

+?\*mer?\*.doc

\*?mer\*?.doc\*