試験問題

問１　2進･10進･16進の符号付き変換。

問２　ビット演算子による計算。(答えは10進で記入)

例：65 ^ 56

　　35H || 53H

　　10100101 & 56H

7 << 4H

4a << 4

問３　バイト数計算。(1KB = 1024B)

例：1.5K = ?B

　　48b = ?B

300000H = ?MB

問４　用語問題

説明文に当てはまる用語を語群から抜きだし、番号で答える。

問５　プログラムの穴埋め問題。(答えは語群から抜きだし、番号で記述)

プログラム：

1から100までループを回し、毎回数字を出力。

ただし、3で割り切れる数の場合はFizeeを、

5で割り切れる数の場合はBuzzeを、

3又は5で割り切れる数の場合はFizeeBuzeeを出力する。

|  |  |
| --- | --- |
| #include<~~~~>  int main  {  int i;  kuuhkkkkaku  kkkkk kkkk)  kkkkkkkkkkk  else if(i % 3 == 0)  {  printf(“Fizze\n”);  }  llllllllllllllllll  llllllllllllllllll  else  {  printf(“%d\n”, i);  }  return 0;  } | 答え：  for(i = 1; i <= 100; i++)  if(i % 15 == 0)  printf(“FizzeBuzze\n”);  else if(i % 5 == 0)  printf(“Buzze\n”); |